

ОКТАБРЬ 2004

moto

ИЗДАНИЕ КТО ЗА РУЛЕМ

КЛИЧКА ЧИКО,
ТЮНИНГЕР, США
4 КИТАЙСКИХ
ТАКТА «ПИЛОТА»
КОНСЕРВАЦИЯ НА ЗИМУ
ДРАЙВ ПО УРАЛУ
НАПРОПАЛЮЮ



**В ПАДДОКЕ
motoGP**

ТЕСТЫ:

DUCATI 999R

APRILIA

Leonardo 300

KAWASAKI ZR-7

HONDA

Pacific Coast 800

ACE XP4 1924 года

Зид-50-01 «Пилот»

КЛУБЧЕСКОЕ ЛЕТО
ПОЛНОЛУНИЕ,
БАЙК-ШОУ

DUCATI 999R

**БОЕВОЙ
ПОМИДОР**

КОЗЫРНОЙ ТУЗ
ИЗ СТАРОЙ
КОЛОДЫ



ISSN 0869-5626

10



9 770869 562049

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ООО "ВУЛКАН МОТОРС"

www.vulcan-motors.ru

 **Kawasaki**

МОТОЦИКЛЫ

ГИДРОЦИКЛЫ

ВЕЗДЕХОДЫ

СКУТЕРЫ

СЕЗОННЫЕ СКИДКИ

НОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ
2005

СНЕГОХОДЫ

АКСЕССУАРЫ

ЗАПЧАСТИ

ОДЕЖДА



YAMAHA

933-7830
937-2589 • 504-2822

Строгино, ул. Таллинская, 18, супермаркет "Седьмой континент", 2-й эт.
Сколковское ш., 31, стр. 1, Торгово-выставочный комплекс "Спорт-Хит"

YAMAHA НА МАЯКОВСКОЙ



мотоциклы снегоходы мотовездеходы скутеры мотокосметика снегоуборочная техника лодочные моторы бензогенераторы



МОТОТЕХНИКА

www.nexus-motors.ru

Салон "Yamaha на Маяковке":

ул. Садовая-Триумфальная, 16 Тел. (095) 209-16-81

Филиалы:

ТЦ "Твой дом" 24 км МКАД, ТЦ "Крокус-Сити" 65 км МКАД

ТЦ "МЕГА" 41 км МКАД, "Салон на Неглинке" Кузнецкий Мост 9/1

Дилерский отдел: (095) 209-18-63

Сервис: (095) 911-55-54 Аренда без залогов: (095) 730-71-77

2005



YAMAHA

в ритме твоего сердца

выбирай зимой

свое лето

2004

ПАНАВТО

ЗАО «Панавто Ко» — официальный дистрибьютор YAMAHA в России

Москва, 2-я Звенигородская, 13, метро «Улица 1905 года»

Мотосалон: 780-5555, 974-62-68. Сервис, запчасти: 974-79-68.

Одежда, аксессуары: 974-13-22

Информация о дилерской сети на www.panavto.ru

ДП ПАНАВТО — официальный дистрибьютор YAMAHA в Украине

01001, Украина, Киев, Г.Сталинграда, 10А, корпус 5 т/ф: +380/44/ 230-89-89

Мотосалон: Киев, Кольцевая дорога, 22. т/ф.: +380/44/494-31-44



NOIAN





Сертифицирован Национальной
тиражной службой России
The circulation is certified by the
National Circulation Service

Генеральный директор

ОАО «За рулем»

Валерий ПУШКОВ

Главный редактор

Максим ЮРЧЕНКО

Editor-in-Chief

Maxim YURCHENKO

Зам. главного редактора

Дмитрий ЮДИН

Наука, техника, информация

Александр ВОРОНЦОВ (зав. отделом)

Испытания

Александр СЕРЕБРЕННИКОВ

Безопасность, туризм, спорт

Иван КСЕНОФОНТОВ (зав. отделом)

Николай САМАРИН

Эксплуатация, экспертиза

Борис ДАХНОВСКИЙ

Отдел мотоциклетной жизни

Лев ГАРЯЕВ

Татьяна КОДАЧЕНКО

Оформление

Сурьяна ВОЛКОВА (зав. отделом)

Наталья ДОЛГАЯ (дизайн)

Лидия ЛАЗАРЕВА (верстка)

Корректур

Татьяна КАРАГОДИНА

Перевод

Татьяна КОДАЧЕНКО

Спецпроекты

Марк ПОДОЛЬСКИЙ

Реализация журналов

Антонина ДИРИЧЕВА

тел. (095) 267-30-65, (095) 267-64-93

Цветоделение

Дизайн-центр «За рулем»

тел. (095) 978-21-91; факс (095) 250-26-41

Рекламное бюро «За рулем»

Семен ШАДРИН

тел. (095) 961-11-55

Александр МУХИН

тел. (095) 961-11-50

Журнал зарегистрирован 01.06.93 г.

Комитетом РФ по печати, рег. №010725

Выходит один раз в месяц

Формат 297х220

Отпечатано в типографии G Canale (Италия)

компанией ОТА LLC

Материалы, опубликованные в журнале, —
собственность ЗАО «ЖР» «За рулем».
Перепечатка допускается только с разрешения
издателя.

All articles and illustrations are copyright. All rights
reserved. No reproduction is permitted in whole or
part without the express consent of «Za Rulem»
Joint-Stock Company.



Публикации, обозначенные этим
знаком, печатаются на правах рекламы.
Редакция не несет ответственности за
достоверность информации в рекламе.

Адрес редакции: 107045, Москва, Селиверстов
пер., 10 (Address: 10, Selyverstov per., Moscow
107045, Russia). Тел. (Tel.): (095) 207-33-49,
телефакс (fax): (095) 737-41-92.
E-mail: mco@zr.ru, http://www.moto-zr.ru.



Цена журнала по каталогу
«Роспечать» — 24 руб., розничная
цена — свободная.

Подписка — во всех отделениях связи СНГ.
Печеный индекс по каталогу «Роспечать»:
на полгода — 70594, на год — 72391.

Внимание авторов! Для начисления
авторского гонорара необходимо указать
ваши ФИО, почтовый адрес (с индексом),
паспортные данные (серия, номер, кем и
когда выдан), ИНН, номер свидетельства
пенсионного страхования, дату и место
рождения, номер телефона.

В НОМЕРЕ:



Стант-райдинг стр.84



Тур на «Бриз» стр.28



Уник-кастомс стр.42



Классика стр.54

ТЕХНИКА

6, 53, 67, 75 Новости

10 Актуально «Косяки» в ПДД

Прежде, чем «строить»
скутеристов...

12 Дебют-2005

Они раскрылись
первыми
Новинки

Intermot-2004

14 Тест-raid

Гонки улучшают
породу
Ducati 999R

20 Тест «Леонардо»,
львиное сердце
Aprilia Leonardo 300

24 Секонд-тест

По городам —
не весам
Kawasaki ZR-7

28 Тихоокеанский
бриз

Honda Pacific Coast 800

32 Ретро-тест

Возрождение
козырного туза
Ace XP4

38

Тест И как начнут
их раскупать!

Зид-50-01 «Пилот» с 4-тактным мотором

Экзотика Примуса починаем!

Гении кастомайзинга

48 Know-how По мягкому месту

Эволюция задней подвески

54 Портрет на память

Баварские коровы

BMW, классика 70-х

60 Профи Динозавр ископаемый

Как совершается чудо реставрации

62 Supercamopal

А теперь — «ушастый»!

С мотором «Запорожца»

66 Красотища!

Деревянный

67 Мы и мотоцикл

Старый друг

РЫНОК

68 Юбилей Сияние

«Полярной звезды»

50 лет Polaris

70 Бенефис дилера

Сезон не закрываем!

Продукция компании

«Автоконцепт»

4-тактный стр.38



В никуда стр.86



300 «кубов» стр.20



Подвеска стр.48



ZR-7 стр.24



Мастер-пилот стр.74



Bike-Week стр.100



Модели-2005 стр.12

МОДЕЛИ:

Kawasaki ZX-6R,
спортбайк, стр. 12

Kawasaki ZZ-R600,
спортбайк, стр. 12

Suzuki GSX-R1000,
спортбайк, стр. 12

Suzuki GSF650 Bandit,
дорожно-спортивный, стр. 12

Suzuki DR-Z400SM,
супермотард, стр. 12

Ducati 999R,
спортбайк, стр. 14

Aprilia Leonardo 300,
скутер, стр. 20

Kawasaki ZR-7,
неоклассик, стр. 24

Honda PC800,
туристический, стр. 28

Ace XP4,
рекордный, стр. 32

ЗИД-50-01 «Пилот»,
мокик, стр. 38

Chica Custom,
чоппер, стр. 42

BMW R75/S,
классик, стр. 54

M-75,
гоночный, стр. 60

72 Не промахнись
Долго будешь думать?
Секонд-хэнд покупай осенью
Гусеницы от «Композита»
За российское — не стыдно

МОТОКЛУБ

74 Мастер-пилот
Тормоза придумали не трусы
Борьба с инстинктами

76 Эксклюзив
MotoGP: в паддоках
С допуском «Разрешено быть везде»

84 Экстрим
Трюкачи потрясли Питер
Шоу «Stunt Riding Day Россия-2004»

86 Бюро приключений
К черту на рога
Путешествие без маршрута

92 Береги себя! Уравняй шансы
Оружие для самообороны

96 Беслан
Скорбим вместе
со всеми
Той-ран
Самый-самый
подарок
Визит в школу-интернат

97 Клуб-инфо Все фасоны —
в гости к нам!



98 Августовский фестиваль
в Ольгине
«У нас, на краю света»

100 Слет во Владивостоке
Померкло ночное светило
«Bike-Week» «Ночных волков»

101 Как на «Джокеров» именины...
Пати Калужского мотоклуба Jokers

102 Конкурс читателей Байки-шоу

РЕМЗОНА

104 Теперь не жужжит
Ремень в приводе ГРМ оппозита

106 Перед тем, как залечь в берлогу
Консервация на зиму

108 Книжная полка Теория для практика
Учебно-справочная литература

СПОРТ

110 MotoGP, шоссейно-кольцевые гонки,
кросс, триал, спидвей,
ралли-рейд, обо всем

116 Фэн-трибуна
Как стать Paddock-girl

118 Вспомогалка
Твоя «телега»
Автомобильный
прицеп под мотоцикл

120 Цены на мототехнику



Из «запора» стр.62

ПОГЛОЩЕНИЕ ВЕКА

Произошло крупнейшее поглощение в мотоциклетной истории: европейский производитель мототехники № 1 итальянский концерн Piaggio приобрел компанию Aprilia — № 2 в европейской «табели о рангах». Вот как развивались события.

Ивано Беджио в конце 60-х получил из рук отца крохотную фирмочку Aprilia, выпускавшую несколько тысяч велосипедов в год. К началу XXI века он «раскормил малька до размеров акулы» — его империя, включающая также марки Moto Guzzi и Laverda, выпускала широчайшую гамму мотоциклов и скутеров с моторами рабочим

практике, но, когда нечем их возвращать, наступают неприятности. Именно такая ситуация сложилась весной этого года. Компанию спас консорциум итальянских банков, предоставивший деньги, однако в обмен на уход Беджио с поста президента Aprilia (впрочем, Ивано остается одним из главных акционеров). Так или иначе, но стало ясно, что необходимы срочные финансовые вливания, пусть даже ценой потери самостоятельности. И тогда недюжинную активность проявила Ducati: она даже выступила с официальным заявлением о том, что не прочь прикупить Aprilia.

Фото Aprilia, Piaggio



объемом от 50 до 1100 см³. Амбициозный шеф инициировал разработку гоночного мотоцикла GP1, передовых моторов системы Ditech, революционного двигателя V2 для внедорожной техники. Увы, обвал итальянского рынка скутеров больно ударил по финансам компании, да так, что пришлось залезать в долги для оплаты поставок комплектующих. Займы — обычное дело в деловой

гонке за «априльские» фонды победил Piaggio. Его хозяин — итальянский магнат Роберто Коланинни, один из богатейших людей Европы. С поглощением Aprilia итальянец стал главой мотоимперии, способной бросить вызов японским концернам. Суммарный объем производства конгломерата — более 600 000 машин в год, годовой оборот — около 1,8 миллиарда долларов.

ПОРА ГОТОВИТЬСЯ...

Запасы нефти исчерпаемы, и это обстоятельство огорчает как водителей, с ужасом наблюдающих за ростом цен на АЗС, так и производителей транспортных средств. Самые предусмотрительные готовятся к неизбежной бензоголодовке загодя. Honda представила три варианта скутеров будущего. Самая легкая (всего 44 кг) и компактная (1290 мм) машина оборудована электромо- тором в маятнике задней подвески, никель-гидридным аккумулятором и рамой из алюминиевого сплава. Другой аппарат — гибридный: кроме электродвигателя, он оснащен 50-кубовым 4-тактным мотором и вариатором с электронным управлением. «Изюминка» конструкции — отключение

ДВС не только при остановке, но и при торможении, при этом часть энергии накапливается «про запас» в аккумуляторе. У «гибрида» примерно те же размеры, что и у популярного скутера Honda Dio Z4, весит всего на 10 кг больше его, но расходует в 1,6 раза меньше топлива и выбрасывает окислов углерода меньше на 37%.

Третья машина — замена популярных скутеров крейсерского класса. Ее размеры и динамика примерно те же, что и у современных 125-кубовых, но вместо ДВС — топливная ячейка, «напрямую» получающая электроток из водорода. Энергоустановка размещена в средней части машины, электромотор — в маятнике задней подвески. Удалось выкроить еще и место для обширного багажника под сидлом.

Фото Honda



Фото Victory

АМЕРИКАНСКИЙ «ИНДЕЕЦ» СТАЛ АНГЛИЙСКИМ

Новый хозяин у обанкротившейся компании Indian: им стала английская компания Stellican Limited. Надо сказать, у этой фирмы интереснейшая специализация: она выкупает знаменитые марки, чтобы их воз-

Фото Indian



рождать. Сей фокус ей уже удался с американским производителем катеров Chris-Craft и итальянской компанией по постройке яхт Riva. Стивен Джулиус, совладелец Stellican Limited, заявил, что он намерен в ближайшее же время возродить производство и мотоциклов Indian. Бог в помощь! И с ликованием добавим: старый индеец жив!

ОБЪЕДИНИЛИ ДВА ТАЛАНТА

В мире кастомайзинга — две легенды, две вершины: мотоциклостроитель Арлен

Несс и моторостроитель S&S. Компания Victory, подразделение американского концерна Polaris, договорилась с обоими! Несс уже несколько лет разрабатывает для нее новые модели мотоциклов, а теперь подписано соглашение и с S&S о производстве комплектов для доводки двигателей Victory. Уже весной 2005 года дилеры получат набор для форсировки V-образной «двойки» и увеличения ее рабочего объема с 1507 до 1738 см³. Обескуражило сообщение: в открытую продажу этот комплект не поступит. Он — для избранных?



НЕ ПОСЛАТЬ ЛИ НАМ ГОНЦА?

Но винцо-то лучше распивать не в гараже, а уютно устроившись зимним вечером в любимом кресле у камина... Что может быть лучше для такого случая, чем бутылка, купленная в мотоциклетном музее испанского города Базелла, а на этикетке бутылки старинные мотоциклы Motosacoche, Velocette или Norton. Не зря же благородное выдержанное вино и машины былых дней знатоки называют одинаково: Vintage.



Фото Tuttomoto

ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ BMW?

Баварский концерн своим новейшим BMW K1200S уже бросил дерзкий вызов Honda с его Super Blackbird и Suzuki – с Hayabusa. Но немцы готовят еще более экстремальный снаряд – соперник для Fireblade и GSX-R1000. Сердцем нового спортбайка станет 3-цилиндровый двигатель: это как бы мотор K1200S, от которого отрезали один цилиндр, нарастили рабочий объем с 900 до 1000 см³ за счет удлинения хода поршня, а затем «пришпорили» всякими штуками, использующимися в автомобильной F1 (BMW поставляет силовые агрегаты для топ-команды Williams). Ходовую часть с электронно настраиваемыми подвесками «экстремал», скорее всего, заимствует у модели K1200S, а вот от карданного привода заднего колеса его создатели откажутся в пользу легкого цепного.

Разработка спортбайка тесно увязана с амбициозным проектом компании – возвращением в motoGP. Гоночный снаряд и дорожная машина дебютируют, судя по всему, одновременно – в начале 2006 года.



Фото Acadia Institute

С ВОЗВРАЩЕНИЕМ!

Были времена, когда 4-тактные мотоциклы Honda доминировали на триальных трассах. Но вот уже второй десяток лет японцы позволяют собирать лавры своей дочерней компании Montesa с ее 2-тактными машинами. Круг замкнулся: на японском этапе чемпионата мира по триалу концерн представил модель Honda RTL250F с 4-тактным двигателем жидкостного охлаждения, установленным в раму из алюминиевого сплава. Впервые на триальном мотоцикле применена система впрыска топлива. Уже в следующем сезоне новинка поступит в широкую продажу.

зубчатых ремней ContiTech, 170 л.с. при 15 000 об/мин, 130 дБ звука выхлопа – таковы технические характеристики этого 4-метрового чудовища, «срисованного» из книги Фельдмана «Freie Bahn mit Marzipan». «Боевое крещение» мотоприкола состоялось в сентябре на «Werner – Das Rennen 2004».

24-МОТОРНАЯ ЧУМА

Серия комиксов культового немецкого художника Ретгера Фельдмана вдохновила его земляков на постройку самого чумового в мире мотоцикла-дрегстера – Dolmette. 24 мотора от бензопил Dolmar, 12 приводных



Фото ContiTech

НАЗЕМНЫЙ ПЛАНЕР

Очередную разработку на тему «мотоцикл+автомобиль» представил немецкий проектный институт Acadia. Сигарообразный кузов из углепластика «одет» на раму из титанового сплава, а вот подрамник для силового агрегата очень похож на раму «Омега», с которой живет Yamaha GTS1000. Боковые поддерживающие колеса автоматически выдвигаются на скорости ниже 40 км/ч. В машине мотоциклетный двигатель мощностью 165 л.с., максимальная скорость аппарата – 250 км/ч, разгон с места до 100 км/ч – за 2,8 сек и до 200 км/ч – за 7 сек. В крейсерском режиме расход топлива – менее 3 л на 100 км.



ГОРЯЧИЙ ФИНСКИЙ КОНЦЕПТ

Выпускник Лондонского Королевского Колледжа искусств, будущий дизайнер Хейкки Наупалаа отправился на преддипломную практику в итальянскую компанию Aprilia. Увиденное так разгорячило финского парня, что он сотворил скутербайк... специально для финской зимы! Сами понимаете, для севера актуальны не два, а три колеса. Зато посадка – прямо-таки как у гоночного автомобиля F1! Под стать формам и «начинка»: мотор-генератор в центре машины и линейные электродвигатели в колесах (во всех!). Специальная гидравлическая система накрывает аппарат в поворотах. Концепт под названием Aprilia Magnet пока существует лишь в качестве уменьшенной модели, но Хейкки получил шанс воплотить задумку «в железе»: он приступает к работе в дизайн-центре Aprilia.



Фото Aprilia

По сообщениям компаний-производителей, а также CNN, MCN, Dirt Bike и The Hindu News и корреспондентов «Мото».

МОТОЦИКЛЫ НА MIMS-2004: БЛЕСК СТАРИНЫ, НИЩЕТА СОВРЕМЕННОСТИ

Фото Георгия Садова



ко позавидовать энергии и организаторскому таланту ее устроителя: экспозиция разворачивает свои стенды уже в четвертый раз, и каждый раз она все краше и интереснее! Конечно, ее автомобильная часть превалирует, но и антикварных мотоциклов набралось около десятка. Среди них такие раритеты, как американский Henderson K 1929 года (по-

ка, правда, без 4-цилиндрового двигателя, который проходит курс реставрации) и отечественный гоночный М-75М 1951 года. Оттеняли все «колесатое» великолепие старинные бензоколонки, игрушки, произведения художников на тему «авто-мото-ретро». Еще один весьма занятный стенд оккупировали представители турбюро TechnoTouristik, компания организует поездки на «Ветерану» — крупнейшую в Европе ярмарку олдтаймеров, и на легендарное Эссен-Мотор-Шоу... Но и на том спасибо, MIMS, что не забыл «двухколесных».

Традиционная августовская выставка автомобилей на Красной Пресне в этом году проходила в режиме «Мотор Шоу» (MIMS). Что определило ее скромный характер: отсутствовала экспозиция главных «завлекателей» — представителей крупных зарубежных автопроизводителей. После весеннего «дуплета» мотоциклетных выставок глупо было надеяться на что-то интересное «по мотоциклетной части». Так и вышло: мотоциклы и скутеры представили лишь компании «Nexus Motors» (Yamaha), «ARG moto» (Derbi и PGO) да AGA (Reggy). Не лучше и с мотоциклетными комплектующими: скромным был набор шин, аккумуляторов и сигнализаций. Отметим продукцию питерской компании «Полярный волк»: сигнализация для мотоциклов, скутеров и мотовездеходов с брелоками в чехлах из натуральной кожи (байкеры, это для вас!) за вполне приемлемые 50 долларов.

Словом, в этом году на Красную Пресню не стоило бы и ездить, если бы не «Олдтаймер-галерея Ильи Сорокина». Можно толь-





ДОСТАВКА НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ПОЧТОВАЯ СЛУЖБА

ВЫ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ:
ПО ПОЧТЕ • ТЕЛЕФОНУ • E-MAIL • ИНТЕРНЕТУ



Мир автомобильных аккумуляторов-2005.
Код 40050.
Цена 180 руб.



Мир автомобильных шин и колес - 2004.
Код 40031.
Цена 260 руб.



Мир аудиотехники - 2004.
Код 40035.
Цена 320 руб.



Мир мотоциклов - 2004.
Код 40030.
Цена 180 руб.



А/каталог - 2004.
Код 30863. Цена 180 руб.
CD-а/каталог.
Код 40028. Цена 160 руб.
А/каталог + CD.
Код 40029. Цена 240 руб.



Мир грузовиков - 2004.
Код 30268.
Цена 180 руб.



Экспертиза «За рулем»-2004.
Код 30869.
Цена 180 руб.



Мир подержанных автомобилей-2004.
Код 40036.
Цена 180 руб.



Атлас автодорог МО - 2004.
Код 40027.
Цена 180 руб.



Атлас автодорог Москвы - 2004.
Код 40038.
Цена 180 руб.



ПДД с иллюстрациями.
Код 40034.
Цена 90 руб.



Учебник водителя - ПДД.
Код 50130.
Цена 125 руб.



Тематические задачи по ПДД.
Код 40101.
Цена 140 руб.



Учебник водителя (важущие мотоцикла).
Код 40102.
Цена 125 руб.



Учебник водителя (устройство и ТО мотоцикла).
Код 40103.
Цена 125 руб.



Ремонтируем Зид-50 Пилот.
Код 40026.
Цена 160 руб.

ЛИТЕРАТУРА ПО ДОРОЖНОМУ ДВИЖЕНИЮ И ДЛЯ НАЧИНАЮЩЕГО ВОДИТЕЛЯ

- | | | | |
|-------|---|----------|---------------|
| 30534 | Советы бывалых водителей (цв. издание). | 200 стр. | Цена 118 руб. |
| 30552 | Самоучитель безопасной езды. | 184 стр. | Цена 120 руб. |
| 30504 | Начинающему водителю. | 192 стр. | Цена 125 руб. |

«ЭНЦИКЛОПЕДИИ» - УНИКАЛЬНАЯ СЕРИЯ!



Энциклопедия мотоциклов.
576 стр.
Код 30749. Цена 1353 руб.



Энциклопедия классических автомобилей.
640 стр.
Код 30560. Цена 1333 руб.



Энциклопедия легковых автомобилей.
576 стр.
Код 30824. Цена 1353 руб.



Энциклопедия автознаменитостей.
224 стр.
Код 30668. Цена 739 руб.



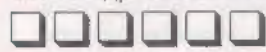
Энциклопедия грузовых автомобилей.
576 стр.
Код 30522. Цена 926 руб.

Цены указаны с учетом почтовой доставки, кроме авиатарифа, и не включают сбор почты России за перевод денег в наш адрес (8 % от стоимости заказа).
Предложения действую только на территории России.
Предложения по данному номеру действительны до 1 ноября 2004 года. Предложения, опубликованные до момента выхода данного номера, теряют силу.

Бланк заказа «Мото» №10-2004

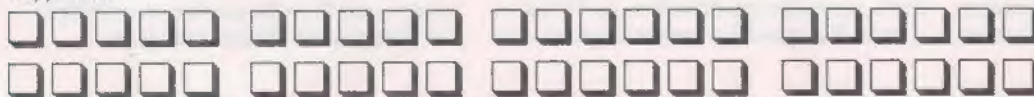
Заполните печатными буквами Ваш адрес (с индексом), впишите коды выбранных книг, вырежьте и наклейте на почтовую карточку или положите в конверт и отправьте по адресу: Москва, 105118, а/я 23, «За рулем». Те, кто не хочет портить ножницами любимое издание, могут скопировать бланк заказа или написать письмо по этому же адресу с указанием всех параметров заказа обязательно печатными буквами.

ФИО и адрес заказчика _____



И Н Д Е К С

коды книг



ПО ПОЧТЕ

Москва, 105118,
а/я 23, «За рулем»

см. правила заполнения бланка заказа

ТЕЛЕФОНУ

(095) 369-74-42

E-MAIL

zrnp@novopost.com

ИНТЕРНЕТУ

http://knigi.zr.ru

«КОСЯКИ»

ТАКОВЫ ПРАВИЛА

Московское правительство собирается «пронумеровать» «полтинники» и «оправить» их водителей. Мы уже писали, что, очень может статься, реформа «не пойдет», и по многим причинам. Еще одна из них – несуразица в сути ряда положений ПДД.

Прежде всего, о классификации. В правилах дорожного движения в пункте 1.2, в котором разъясняются основные понятия и термины, в категорию «механические транспортные средства» не входят мопеды (а значит, и скутеры, из-за которых весь сыр-бор). А если не упомянуты здесь, то «автоматом» они приравнены к немеханическим транспортным средствам – гужевым повозкам, велосипедам, прицепах и полуприцепам. Ну разве не несуразица! Но ведь у мопедов есть ДВС – «деталь», которая отличает механические и немеханические ТС. В то же время действующий ГОСТ Р 52051-2003, приведенный в соответствии с Директивой Евросоюза № 2002/24 ЕС, относит мопеды к механическим транспортным средствам. Тут все серьезно: Директивой мопеды разделены аж на две категории – L1 и L2. К L1 относят как раз то, что в наших ПДД называют «мопедом», плюс двухколесные ТС с электромоторами мощностью до 4 кВт. К L2 – 3-колесные мопеды. Получается казус: действующие и в Евросоюзе, и в России стандарты не увязаны с российскими же Правилами дорожного движения.

Это – в документах. А что по здравому смыслу – «по уму»? Согласно ПДД, мототранспортных средств существует всего два вида – мотоциклы и мопеды. К мопедам отнесли все мототранспортные средства, у которых двигатель менее 50 куб. см, а разрешенная для них скорость – не более 50 км/ч. По сегодняшней же практике это достаточно разношерстная «компания»: в ней и скутеры, и мокики, и мотовелосипеды (в том числе с электромоторами), и классические мопеды со вспомогательным педальным приводом. В жизни все эти малютки разнятся и технически-

ми характеристиками, и на дорогах ведут себя по-разному. Мотовелосипеды, в том числе с электроприводом, достаточно легкие – они всего на 10–15 кг тяжелее велосипедов, и, если понадобится, их можно перетащить по подземному переходу по лестнице. Их скорость не превышает 25 км/ч, тормоза и светотехника примитивны. Эту группу не грех приравнять к велосипедам, разрешить им ездить максимум по велодорожкам. Двигаться же по проезжей части в городах с интенсивным движением на них просто опасно.

Другое дело, современные мокики и скутеры. Их светотехника полностью отвечает строгим мотоциклетным нормам (фара с дальним/ближним светом, указатели поворотов, стоп- и звуковой сигнал). Хотя они и тяжелее (масса от 85 до 100 кг), современные двигатели мощностью до 6–8 л. с. позволяют им ездить наравне с другими ТС. Максимальная скорость скутеров по паспорту – 50 км/ч. На деле же «полтинник» способен разогнаться до 60 км/ч, а то и быстрее. В городах Европы, где

почти повсеместно введено ограничение 50 км/ч (60 км/ч только в Польше, Сербии и Словакии), они никаких помех автомобилям не создают. Держать их в пределах только велодорожек, как предписывают ПДД (пункт 24.3), – значит, ввергать в опасность ни в чем не повинных велосипедистов. Да и глупо. А запрещение совершать на дорогах общего пользования левый поворот (иными словами, понуждать перетаскивать по подземным переходам?) – и во все бред, и этот бред изложен в том же пункте 24.3. Скажите, «по жизни» кто заставит дам таскать почти 100-килограммовую машину по ступеням сквозь толпы прохожих? А не дам?

И очередная, мягко говоря, странность. Оказывается, управляя мопедом, разрешается ехать туда, куда мотоциклам дорога заказана – если над дорогой висит знак 3.9 «Движение на мотоциклах запрещено». Нормально?! ❧



«МОТО» ПРЕДЛАГАЕТ ПОПРАВКИ

В России Правила дорожного движения разрабатывает не ГИБДД, как многие считают, а Министерство транспорта РФ, автоинспекция обладает авторитетным, но совещательным голосом. Те из поступивших предложений во изменение ПДД, которые, по мнению комиссии, важны и целесообразны, передаются в правительство России на утверждение.

В Минтрансе РФ нам разъяснили, что редакция журнала «Мото» по юридическому праву может вносить предложения о корректировке текста ПДД. И мы хотим это сделать. в связи с возни-

кающими противоречиями в ходе подготовки реформы, касающейся московских скутеристов, по праву ответственности перед читателями считаем для себя даже обязанными внести предложения об изменении положений Правил.

Редакция направила в Минтранс для рассмотрения следующее.

Определения характеристик групп транспортных средств, содержащиеся в п. 1 «Общих положений», следует привести в соответствие с действующим в России ГОСТом Р 52051-2003. А именно.

— отнести мопеды к разряду механических транспортных средств;

— в разъяснении термина «мопед» уточнить, что в него входит понятие «скутер», а также в перечень видов ТС, подпадающих под определение «мопед», ввести 2- и 3-колесные машины с электродвигателями — согласно определению ГОСТа Р 52051-2003;

— переработать п. 24 «Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных»: определение «мопеды» из этого пункта исключить,

— разрешить совершать на мопедах, скутерах поворот налево на улицах с многорядным движением.

Если уж заговорили о неадекватности ряда положений ПДД, хотим привлечь внимание Минтранса и на другие неувязки, не касающиеся скутеров и мопедов. По ГОСТ Р 52051-2003, для «нормальных» мотоциклов введена категория L3, далее: L4 — мотоцикл с коляской, L5 — трицикл, категория L6 — это легкие квадрициклы, а L7 — квадрициклы «нормальные».

Обратили внимание: в ГОСТе введены новые термины, которых нет в ПДД — «трицикл» и «квадрицикл» (вы отметили разницу в написании: «квадри...»?). Но этих терминов не существует в определении «мотоцикл» в ПДД.

И следующее разночтение. Согласно ПДД, четырехколесники могут иметь массу в снаряженном состоянии не более

400 кг. А ведь по ГОСТу для L6 ненагруженная масса не должна превышать 350 кг, для L7 — 400 кг или 550 для грузового квадрицикла. И дальше. Согласно ГОСТу, для легких квадрициклов не существует ограничений мощности двигателя, у «тяжелых» же она ограничена 15 кВт (20,5 л. с.). В ПДД ни о каких ограничениях мощности для категории «мотоцикл» вовсе не упоминается.

Мы предлагаем:

— в перечень видов ТС, подпадающих под определение термина «мотоцикл», ввести понятия «трицикл» и «квадрицикл» — согласно определению ГОСТа Р 52051-2003 (но с буквой «а» — именно так утвердилось в языке устном и письменном);

— исключить из текста ПДД термин «мотонарты», как устаревший и не

употребляемый, заменить его единственно правильным и фактически единственно употребляемым термином — «снегоходы»;

— включить в группу «прочие механические транспортные средства» новую категорию — «внедорожные мототранспортные средства», к ним отнести снегоходы, а также мотовездеходы на шинах сверхнизкого давления (пневматики), оговорив, что их регистрация, а также контроль за их техническим состоянием находятся в ведении органов Технадзора РФ.

Так что, по нашему убеждению, следует прежде привести ПДД в соответствие с действующими стандартами, здравым смыслом и реалиями на сегодняшних дорогах и только потом «строить» водителей мопедов и скутеров. ☐

УЖЕ ПРОХОДИЛИ...

В то время, когда в московском ГИБДД ломают голову над тем, как реализовать постановление правительства столицы (инициированное тем же московским ГИБДД) об «онумеровывании» скутеров, в другом конце России, в Еврейской автономной области, все уже было проделано, но «зарублено» федеральными чиновниками.

Обязательная регистрация мопедов в этой дальневосточной области проводилась с 1999 по 2001 год. Вот что рассказал и. о. начальника ГИБДД Биробиджана, подполковник милиции Геннадий СЕМЕНЦОВ.

Занимавшего в то время должность начальника ГАИ полковника милиции Павла Ворожбита озаботила бесконтрольная и превращающаяся в опасную езду на мопедах и скутерах, хлынувших валом из близкой Японии. Что предприняли?

Для регистрации в автоинспекции владелец предоставлял справку-счет или таможенную декларацию. Если не было ни того, ни другого, достаточно было письменного подтверждения законности покупки, заверенного двумя свидетелями — и владельцу выдавали ПТС общепринятой формы, а также номерной знак.

Со знаками поступили просто: приняли за образец старый советский мопедный знак, только фон вместо черного сделали белым.

Ежегодно проходить техосмотр не требовали, а вот сдавать экзамены на «права» категории «А» водителей обязали. Получать их можно было с 14-летнего возраста.

Мопедно-скутерная братия приняла нововведение в большинстве своем спокойно, с пониманием. Тех же немногих, кто понимать не желал, отлавливали,

транспорт отправляли на штрафстоянку. В итоге зарегистрировалось около 80% владельцев скутеров. Самый важный результат — уменьшилось количество угонов, ощутимо повысился уровень дисциплины на дорогах.

Итоги могли бы быть, наверное, более впечатляющими, но нагрянула комиссия из главка и приостановила эксперимент, поскольку усмотрела в нем нарушение гражданских прав и федеральных законов. Насколько правы были члены комиссии, видимо, еще предстоит выяснить. Их решения видятся сомнительными уже потому, что теперь, три года спустя, московские ГАИшники чиновники обратились к коллегам из Биробиджана за опытом. Неужели они так наивны, что пошли против закона?! ☐

Материалы рубрики подготовил
Иван КСЕНФОНТОВ

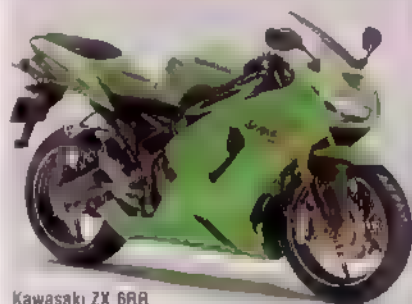
ОНИ РАСКРЫЛИСЬ ПЕРВЫМИ

Наиглавнейшее действо этой осени – выставка Intermôt-2004, на которой дебютировали все новые модели байков для европейского рынка, уже состоялось. Подробный отчет о дебютировавших на ней новинках «Мото» сможет представить читателям только в следующем номере. Но кое-что спешим сообщить уже сейчас – о некоторых интереснейших экспонатах Kawasaki и Suzuki – сурпризах для мотоциклистов в сезоне 2005 года.

У Kawasaki – новая Ninja малого формата. Как и прежде, этот спортбайк выступает в двух ипостасях: «цивильный» ZX-6R и «боевой» ZX-6RR. Оба сохранили прежние размерности двигателей и рабочий объем: 636 и 599 см³, соответственно. Но моторы значительно обновлены, теперь их системы впрыска с двумя форсунками на цилиндр, в новых головках клапаны увеличенного диаметра. За неделю до Intermôt, когда писались эти строки, компания не сообщила данные о максимальной мощности двигателей, но прибавку обещала.

Та и другая модели поразительно схожи со «старшей сестрой» – ZX-10R: на «морде» те же раскосые фары и центральный воздухозаборник системы инерционного наддува, такое же составное переднее крыло, закрывающее нижние перья вилок, изогнутый «бананом» маятник задней подвески, тормоза с «лепестковыми» дисками и радиальными скобами. Но в чем-то «младшенькие» пошли дальше: скажем, глушитель по-новомодному спрятан под седло.

Еще один новый спортбайк от Kawasaki – спортивно-туристический ZZ-R600. В нем ничего общего с моделью с тем же названием, дебютировавшей



Kawasaki ZX 6RR



Kawasaki VN1600 Classic Tourer



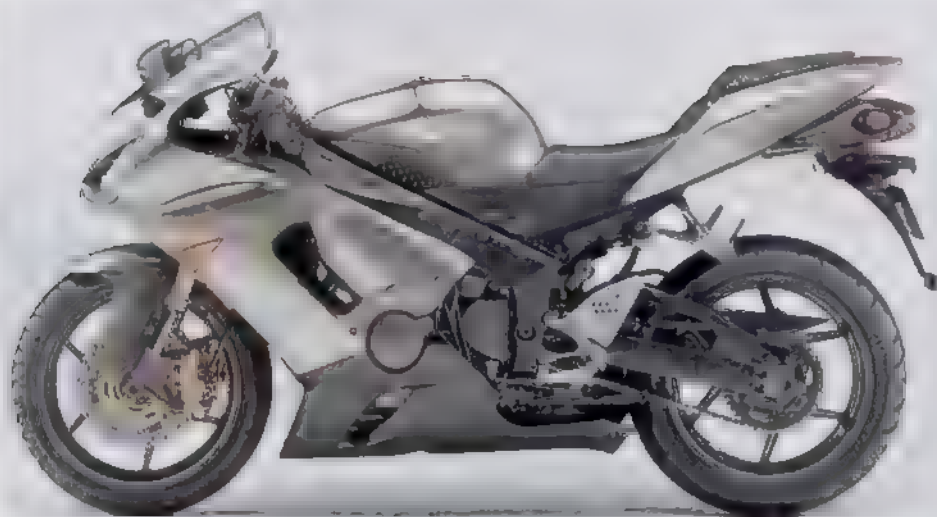
Kawasaki Z750S



Suzuki GSF650 Bandit

еще в 1989 году, – новинка-05 фактически базируется на 600-кубовой Ninja прежнего поколения. Подвески – с полным набором регулировок, 300-миллиметровые передние тормозные диски с 6-поршневыми (аж!) скобами. Сухая масса мотоцикла – 171 кг, что на целых 24 кг (!) легче прежнего варианта. Предполагается, новинку начнут продавать только в США, вопрос с ее поставками в Европу еще не решен.

Прочие новшества в гамме Kawasaki – из разряда «тюнингуем, фейслифтингуем». Популярный мотоцикл двойного на-



Kawasaki ZX-6R

Kawasaki ZZ-R600



значения KLE500 обрел «новое лицо», а «стрит» Z750 обзавелся версией «S» – она с более пространным полуобтекателем. Туристический круизер VN Classic Tourer вслед за прочими моделями «больших VN» теперь с V-образной «двойкой» рабочим объемом 1552 см³ (против прошлогодних 1470 см³)

Подарок №1 от Suzuki – тоже спортбайк: новое поколение бесподобного GSX-R1000. К счастью, его создатели не решились на столь радикальное изменение внешности, как предсказывали

эксперты (см. «Мото» № 9/04), и передняя часть машины изменилась мало. А вот необычная форма глушителя привлекает внимание. Но главное в другом: возросли рабочий объем двигателя (с 988 до 999 см³) и его мощность, при том, что мотоцикл «похудел» на 2 кг (166 кг – это меньше, чем у большинства «шестисоток»!), а база сократилась на 5 мм. Одно слово – снаряд!

Популярный 600-кубовый Bandit «накачался», и рабочий объем 4-цилиндрового двигателя увеличился до 656 см³. Седло – раздельное для водителя и пассажира, причем высоту водительского места можно менять: от 770 до 790 мм. Новый Bandit на 3 кг легче старого и, как и прежде, выпускается в двух вариантах: с круглой фарой и без обтекателя или с полуобтекателем и двумя раскосыми фарами.

Можно ли быть хулиганнее «Бандита»? Можно! Для этого достаточно оседлать другую новинку от Suzuki – супермотард DRZ400SM. Машина сделана на базе популярного эндуро, но оснащена 17-дюймовыми колесами, «обутыми» в шоссейные шины, и передним тормозным диском диаметром 310 мм. 40 л. с. мощности на 134 кг сухой массы – убойное сочетание!

И «на закуску» – модернизированный 800-кубовый круизер Marauder, отныне он внешне почти неотличим от своего 1600-кубового «тезки»

Не пропустите! Полный отчет о всех новинках сезона-2005 – в следующем номере «Мото». ■

Kawasaki KLE500



Suzuki DRZ400SM



Suzuki GSX-R1000

ГОНКИ УЛУЧШАЮТ ПОРОДУ



DUCATI 999R

Модельный год **2006** | Двигатель **999 см³** | Мощность **160 л. с.** | Масса **181 кг** | Макс. скорость более **280 км/ч** | Ориентировочная цена (в США) **\$30 000**

Прохват по поднимающейся старт-финишной прямой со входом в первый поворот калифорнийской трассы «Лагуна Сека» вызывает выброс адреналина в кровь, на каком бы скоростном мотоцикле ты ни мчался. Но немногие машины обостряют ощущения в той же степени, как обновленный 999R. Спидометр Ducati показывает 240 км/ч, на вершине подъема переднее колесо отрывается от трассы, а я должен тормозить и сбрасывать три передачи, чтобы вписаться в двухпалевую «левую» шпильку. Однако у этого снаряда есть все, что положено классному спорт байку – не только двигатель, способный

неосторожного ввергнуть в неприятности, но и великолепное шасси, с легкостью «вытаскивающее» (в том числе и неосторожного) из любых экстремальных ситуаций. И я вписываюсь в поворот! Подвески Ohlins «держат», несмотря на невероятное замедление под воздействием радиальных Brembo. Тормозная динамика такова, что резина «липких» Michelin Pilot Race плавится на горячем калифорнийском асфальте.

То, как красный V-twin уничтожал короткую часть трассы, родило главный вывод теста: модель 999R года выпуска 2005-го еще более быстра и наделена

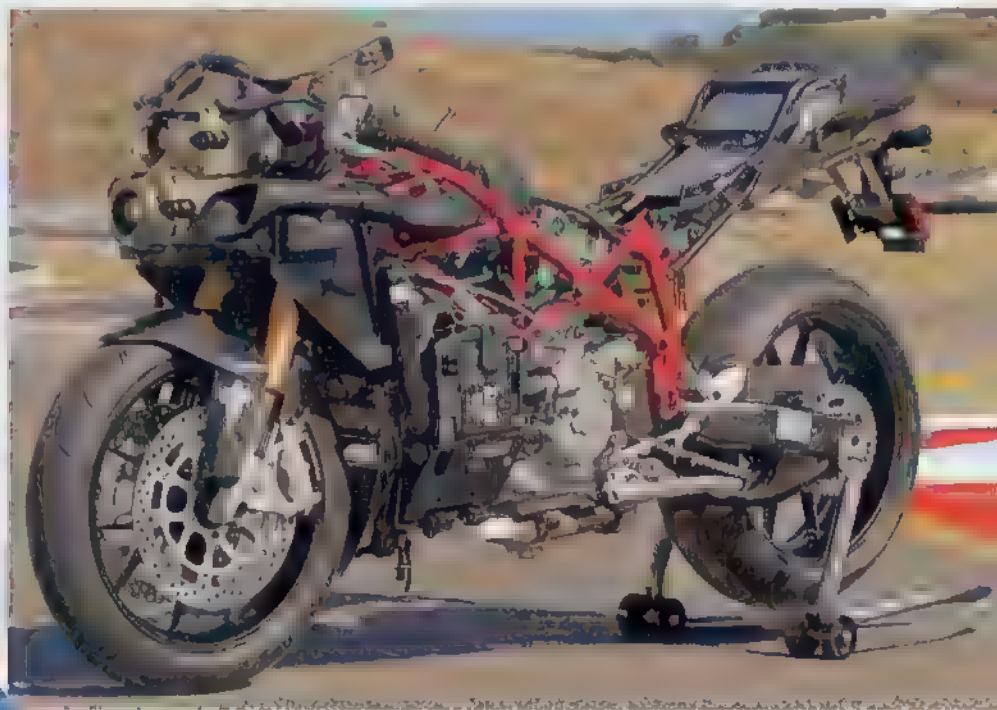
еще лучшими способностями, чем предыдущая «эрка». Призовой «помидор» стал сочнее с дополнительными 11 л.с. и модернизированным шасси.

Выбор «Лагуны Секи» для обнародования модернизированного 999R не случаен: мы должны благодарить за столь ранний показ модели 2005 года американцев. Болонская марка использует все возможности для увеличения объема продаж на самом прибыльном из рынков – в США. И другой фактор спешки – пилот команды Ducati в AMA Superbike Эрик Бостром затребовал дополнительную «конницу» для сражения против литровых «япон-

цев». Итальянцы пытались улучшить напильником цилиндры старого «999-го», но технические правила AMA не разрешают изменять расстояние между центрами клапанов, что автоматически не позволило увеличить и их диаметры. Оттого-то и взялись спроектировать «заряженный» десмо V-twin. Сделали, омологировали в США. А там и рады: мотоцикл требует минимальных переделок, чтобы превратиться в гоночный болид для Бострома. Новинка уже продается (а ведь это мо-

дель следующего года!) в Штатах и опять-таки уже в этом году, хоть и чуть позже, чем в США, появится на других рынках.

Большая часть изменений – в двигателе. Даже у 999R 2004 года он уже был на голову выше 999S Testastretta. А теперь R-двигатель затюнингован еще глубже: титановые клапаны увеличенного диаметра с более «горбатыми» распредвалами, новая система впрыска плюс облегченный коленвал. Результат – более эффективный, более оборотистый



двигатель, выдающий 150 л. с. при 9750 об/мин (старый – 139 л. с. при 10 000 об/мин) и увеличившийся до 116,7 Н.м крутящий момент (было 108).

Изменения в шасси относительно незначительны. В этом году R оснащен коваными колесами Marchesini и двусторонним маятником. Подвески Ohlins модернизированы: в передней вилке появилась пружина, которая работает, когда вилка разгружается, например, при разгоне – это помогает удерживать переднее колесо в контакте с асфальтом. Задний амортизатор абсолютно новый, демпфирование сжатия и отбоя работают независимо друг от друга.

Новый мотоцикл выглядит почти так же, как старый, хотя небольшие изменения, проведенные в угоду улучшения аэродинамики, все-таки появились. Ветровое стекло обеспечивает чуть лучшую защиту (под ним прежнего вида приборная панель). Тестовый байк, который обкатывал, оснащен «гражданским» глушителем. Уж не знаю почему, но так укомплектовали устроители теста. А мог стоять более «громкий» прямоток Termignoni – ими комплектуют каждый



поступающий в продажу 999R (вместе с гоночной подставкой и чехлом). Но литровый мотор все равно изрядно шумел. Однако повинен в том не выхлоп, а «громкая» система выпуска.

Во время тестовой поездки по обычным дорогам я убедился, что модернизированный мотор очень гибок — он легко «подхватывал» с 4000 об/мин. Шеф-департамента развития Ducati Андреа Форни подчеркнул, что у этого двигателя мощность увеличена во всем диапазоне оборотов, а не только «наверху».

Это именно то, что я и прочувствовал.

Вообще то, трасса «Лагуна» еще как непроста, тем более для изучения нового мотоцикла. Но я смог преодолеть все ее тернии, поскольку 999R вел себя образцово. Мгновенно ускорялся, стоило чуть «приоткрыть» чувствительный «газ», мотор невероятно быстро раскручивался и зачастую вынуждал меня переключаться уже на ограничитель (11 000 об/мин). Уже потом я изучал график на кривой крутящего момента, существует провал в зоне 7000 об/мин. Но в том

то и фокус, что на трассе я его ни разу не почувствовал! Реакции системы впрыска на ручку невероятно стремительны (что, конечно, типично для мотоциклов Ducati) — казалось, на прямой R как разгоняется до 240 км/ч мгновенно.

Шасси даже базового 999S обладает неординарными способностями, а у спортивной «эрки» оно нечто! Тем более, что его для специфических условий «Лагуна Сека» настраивал сам чемпион Superbike Дуг Полсен. Он подкачал переднюю и заднюю подвеску, немного

Уже подготовлены болиды для Superbike, сделанные на базе 999R.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	Ducati 999R
Модельный год	2005
Сухая масса, кг	181
База, мм	1420
Высота по седлу, мм	780
Вылет, мм	91
Угол наклона рулевой колонки, град	23,5-24,5
Объем бензобака, л	17
Двигатель	
Тип	2-цилиндровый V-образный (90°) 4-тактный
Клапаны	4 клапана на цилиндр
Рабочий объем, см³	999
Размерность, мм	104x78x88
Степень сжатия	12,45
Макс. мощность	150/9750
Макс. крутящий момент, Н·м при об/мин	116,7/8000
Система питания	впрыск топлива
Система охлаждения	жидкостная
Система запуска	электростартер
Ходовая часть	
Сцепление	многодисковое сухое
Коробка передач	6-ступенчатая
Главная передача	цепью
Рама	
Передняя вилка	дуплексная, стальная телескопическая перевернутого типа полностью регулируемая ход 120 мм
Диаметр носовых труб, мм	43
Задняя подвеска	маятниковая, с моно амортизатором, пол ностью регулируемая ход 138 мм
Тормозная система	раздельная гидравлическая
Передний тормоз	диск 320 мм 4-поршневые скобы Brembo с радиальным креплением
Задний тормоз	диск 240 мм 2-поршневая скоба Brembo
Колеса	кованые
Передняя шина	120/70x17
Задняя шина	190/50x17

Диски Marchesini и подвески Ohlins — «в стандарте».

Маятник теперь двусторонний



DAS IST FANTASTISCH

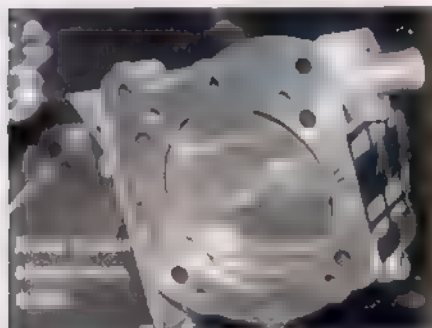
Альптайн.

Мы пьем его с удовольствием.

Возможно, Вы никогда не были в Бремене и не читали немецкого закона пивоварения 1516 г. И конечно же, вряд ли представляете сложность секретной «домашней» рецептуры приготовления пива... Но чтобы оценить и полюбить сбалансированный, классический вкус нового немецкого пива «Альптайн», нужно только одно. Попробовать его.



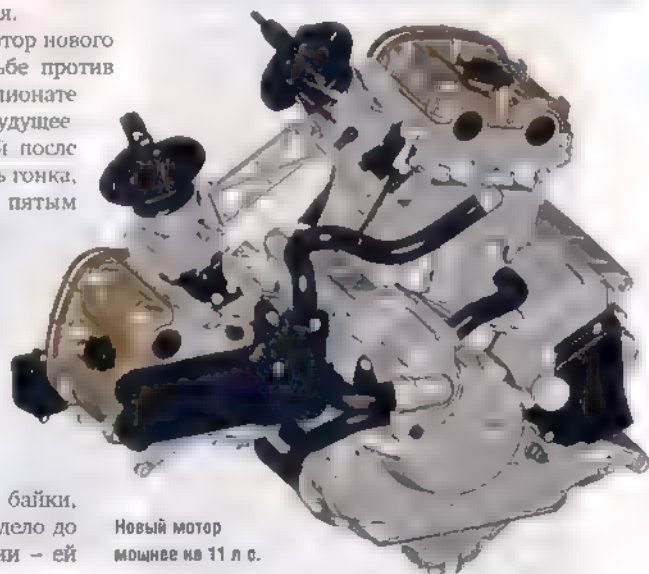
приподнял заднюю часть и получился сверхуправляемый болид, идеально согласующийся с мойми 85 кг (по жестковатым для «невесомых» японских тесте-



ров). Так вот на такой настройке передней вилки я в конце круга во всю прыть вошел в хитрый (левый, «слепой», профилированный) поворот имени Рейни и прошел его лихо, хотя в этом месте немало мотоциклов завязано в узел. А мой Ducati оставался невероятно устойчивым. Вот какие в нем настройки! Правда, ими нужно уметь пользоваться.

Поможет ли заряженный мотор нового 999R Эрику Бострому в борьбе против «четверок» конкурентов в чемпионате AMA Superbike? Это покажет будущее. Правда, через несколько дней после теста на этой трассе состоялась гонка, и Бостром приехал только пятым (выиграл брат Эрика – Бен на Honda). Но что до этого мало значительного события тем немногим счастливицам, которые способны выложить за этот потрясающий спортбайк 30 000 баксов (в Европе – 30 000 евро)! Они только достоинство и приобретают. Те же, кто недавно купил модель 2004 года, могут расстроиться – их байки, увы, уже устарели. Но что за дело до этого обстоятельства компании – ей

срочно нужны успехи в гонках! А обновленный 999R, который мощнее и быстрее предыдущего, способен принести победы на треках. Нам же, наблюдателям и аналитикам, нет дела до радостей и горестей тех и других – у нас свое удовольствие. Потирая руки, мы повторяем старую поговорку: гонки улучшают породу. ■



Новый мотор
мощнее на 11 л.с.

МОТОРНОЕ МАСЛО

ЭКОИЛ 2T
АРКТИК



ЭКОИЛ

ООО "ЭКОПРОМ", г. Уфа

тел. (3472) 64-97-13

E-mail: oil@ekoil.ru www.ekoil.ru

**ПЕРВОЕ В РОССИИ
СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
СКУТЕРОВ И МОТОЦИКЛОВ**



www.baltmotors.ru

ДИЛЕРЫ:

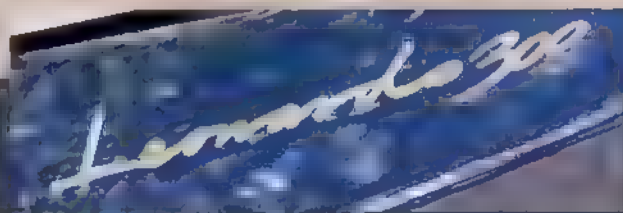
Москва: Мотодом «Очаковское», тел. 5179066, «Норма», тел. 5179066, «Легенда», тел. 5020, «Ковчег», тел. 3884936
С.-Петербург: «Мото-сервис», тел. 5408826, Торговый дом «Реймакс», тел. 770811, Калининград: «Балтмоторс», тел. 431325
г. Ярославль: «Эксперт», тел. 252000, г. И. Новгород: «Балтмоторс-Центр», тел. 196161
Тольятти: «Диана-Спорт», тел. 481733, Казань: «Балтмоторс», тел. 940085, Уфа: «Балтмоторс», тел. 749500, Пермь: «ТехноСпорт», тел. 650760
Оренбург: «Регион», тел. 940885, Екатеринбург: ООО «Спорт», тел. 623970, Омск: «Леванд», тел. 167740, Магнитогорск: «Байк-М», тел. 404383

«Леонардо», ЛЬВИНОЕ СЕРДЦЕ



APRILIA Leonardo 300 скутер

Год выпуска 2004 | Двигатель 264,5 см³ | Мощ-
ность 20,5 л. с. | Масса 150 кг | Максимальная
скорость 120 км/ч | Цена с доставкой 6740



Обожаю оптические эффекты!.. Помните, про автомобили говорят: внутри больше, чем снаружи. Leonardo тоже устроил мне экспери-мент. С первого взгляда невелик — тот же «полтинник». Подхожу ближе, смотрю сбоку — растет на глазах. Не иначе, четырехтактная «стодвадцатипятка». Но для названия модели все равно маловат — не зря же его нарекли «львиным» именем!



Изысканность форм, выверенность линий Leonardo – еще одно подтверждение высокого искусства школы итальянского дизайна

Обошел вокруг: среднее по высоте ветровое стекло, двухуровневое сиденье – признаки «ракеты» средней загородной дальности действия. Вместе с тем, невелик (хотя проем между рулем и тумбой седла позволяет сидеть свободно даже человеку баскетбольного роста), легок, но с относительно короткой базой – значит, удобен и в городе. В седле Leonardo пробки не страшны «Бабочка», сдвоенной фары в нижней части «клюва», под ней поворотники, 12-дюймовые колеса, небольшой глушитель – похоже, производители умышленно не отошли от признаков малокубатурного формата. Водительская часть сиденья достаточно длинная, а поскольку «второй номер» располагается «этажом» выше и ставит ноги на складные подножки, то рулевому не мешает вовсе. Под сидлом багажный отсек неглубокий, хотя и длинный – два интеграла не поместятся, влезет лишь один открытый шлем, пара дождевиков,

ну и, скажем, противоугонная скоба.

Поворачиваю ключ в замке зажигания, нажимаю кнопку стартера – двигатель возвестил о своем пробуждении. Звук своеобразный: не поймешь, сколько тактов в моторе. Присел, взялся за руль... Чего-то не хватает... Ага, совсем не чувствую вибраций на рукоятках и полке... Отвлекся на звонок мобильного – отошел в сторону, поговорил, убрал телефон... Подхожу и не пойму – работает ли мотор – вроде как не шумит? Повернул ручку газа (скутер на центральной подножке) – взревев, двига-

тель раскрутил заднее колесо. Оказывается, он так тихо работает на холостых.

Несколько минут прогревал – и в ответ на плавное «открытие» газа Leonardo резво взял с места. От неожиданности сбросил газ: не ждал от вариаторной «трехсотки» такой прыти! Скутер покатила по инерции, мягко повернул правую рукоятку Aprilia ровно набрала скорость. Оттормозился до полной остановки и снова тронулся, но уже порезче: скутер прыгнул вперед. Вот в чем дело! При трогании ход ручки газа кажется очень коротким, реакция мотора – резкой. Но стоит чуть проехать – и ручка становится длинноходной, реакция движка – плавной, но подхват уверенный. На ходу тяга ровная, без провалов. Динамика набора скорости падает лишь тогда, когда пошел «за сотню». Чувствительность к боковому и встречно-боковому ветру невысокая – сказывается малая площадь облицовок.



«Бабочка»

пластмассовой скорлупкой
сокрыт аж 300-кубовый мотор!



автомобилей, преодолевать трамвайные пути и тому подобное помогает классическая прямая посадка за рулем

Комфорт на высоте, и это в прямом смысле. Что хорошо? Подушка сиденья длинная и совсем не жесткая, с нее твой спутник не сползет даже при резком торможении или старте, так что нет необходимости держаться за водителя или ручки на багажнике. Другое дело, само по себе двухуровневое сиденье вызывает неизбежное неудобство: пассажир фейсом встречает воздушный поток, проходящий над водителем, отчего утомление наступает уже вскоре. Да и что за удовольствие – километр за километром держать мягкий, но удар по лицу. Скажете, пусть опустит стекло шлема. Разница невелика.

Двигатель позволяет уходить со светофора в первой тройке, даже с пассажиром, и разгоняться до 125 километров в час. Что же до тормозной динамики, то передний тормоз показался избыточно мягким, скажу смелее – малоэффективным. Да, им невозможно перетормозить даже на грязном асфальте или поднять в воздух заднее колесо. Как ни странно, задний тормоз жестче. Для недавно ездящего на двух колесах это, скорее, плюс. И для много ездящих по шоссе тоже. Экстренное торможение

Средний ряд загородного шоссе – законное место Leonardo 300.

При маневрировании, когда замедлишься, можно повернуть руль до упора в ограничитель и крутиться на месте без риска завалиться на бок. При этом ноги с подножника сбрасываешь инстинктивно, по привычке, но не по необходимости. Мотоциклетная «фигурка», змейки, «восьмерки» особых трудностей не вызывают. В поиске подходящего места для съемок понадобилось проехать метров полтораста, лавируя между камнями да деревьями – Аргина, повинуюсь буквально движению бровей, демонстрировала чудеса управляемости. Чуть наклонишь корпус, повернешь руль, даже на минимальной скорости – реакции аппарата однозначные и предсказуемые. Некоторое неудобство ощутят разве те, кто массой ниже среднего: резкий старт, о котором упоминал, очевидно, обусловлен настройкой центробежного сцепления: легковесам с Leonardo нужно быть начеку – придется «играть» ручкой газа, балансируя на грани «схватывания» сцепления.

Активно рулить на городских улицах, дабы опережать вялодвижущийся поток





ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Объем двигателя	286,3
Размеры, мм	1865x1410x1050
База, мм	1340
Сухая масса, кг	150
Высота по седлу, мм	770
Макс. скорость, км/ч	125
Объем топливного бака, л	14,8

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	1-цилиндровый, 4-тактный
Рабочий объем, см³	284,5
Тип ГРМ	ОНС/З
Мощность, л.с. при об/мин	20,5/7500
Крутящий момент, кгм при об/мин	21,5/5750
Диаметр цилиндра x ход поршня, мм	71x66,8
Степень сжатия	10
Охлаждение	жидкостное
Система питания	впрыск топлива
Система запуска	электростартер

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	автоматическое, центробежное
Трансмиссия	вариатор

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Передняя подвеска	трубчатая, стальная телескопическая вилка Ø 35 мм, ход 90 мм
Задняя подвеска	маятниковая, служит блоком двигатель-трансмиссия, ход 104 мм
Тормозная система	раздельная, с гидроприводом спереди и сзади
Передний тормоз	диск Ø 220 мм
Задний тормоз	диск Ø 220 мм
Передняя шина	130/70-12
Задняя шина	130/70-12

скорее исключение, чем правило. Но в городе. И я чуть было не «попал» во время теста.

Летающее через три полосы к тротуару жавое «зубило» вынудило меня экстренно тормозить со скорости примерно километров семьдесят. Грязный борт «девятки» с проступающим из-под пыли клетчатым флагом все ближе, а стрелка спидометра слишком лениво «падает» за отметку «40». Повезло — не въехал: от тормозился, но пришлось уйти влево.

Долго не мог отделаться от ощущения, что возможности двигателя несколько превосходят способности тормозных механизмов. И еще. При жестком торможении ногам не во что упереться — места для этого в нижней части щита нет совсем. Так что собственное тело приходится удерживать на руках.

За весь тест ни разу не получилось «пробить» до упора вилку или задние амортизаторы. Подвески плотные, достаточно энергоемкие. А вот 12-дюймовые

колеса вынуждают осторожничать больше, чем хотелось бы — сбрасывать скорость перед каждой более-менее глубокой ямкой.

С Leonardo 300 лучше всего себя чувствуешь на загородном шоссе и улицах городов с относительно спокойным движением. Он максимально полезен тем, кто живет за городом и каждое утро ездит на работу километров этак за 30–50, где по дороге случаются и пробки. **И**

Благодарим мотосалон «Италмото» за предоставленный скутер и помощь в организации съемок.

СТРАХОВАНИЕ И НАЛОГИ

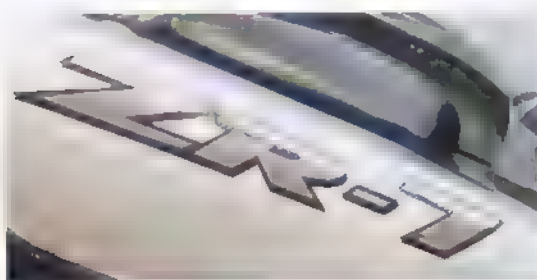
Сумма обязательного страхования (ОСАГО)	2430 руб
Сумма ежегодного дорожного налога	210 руб
Цена тестируемого экземпляра	€5740
ГАРАНТИЯ/СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Гарантия	1 год
Межсервисный пробег	5000 км

Алексей СЕРЕБРЕННИКОВ, фото Павла КОСОЛАПОВА

ПО ГОРОДАМ – НЕ ВЕСЯМ

KAWASAKI ZR-7. неоклассик

Год выпуска **2001** | Двигатель **738 см³** |
Мощность **76 л. с.** | Масса **202 кг** | Макси-
мальная скорость **205 км/ч** | Ориентировочная
цена **\$6600** | Пробег **8000 км**

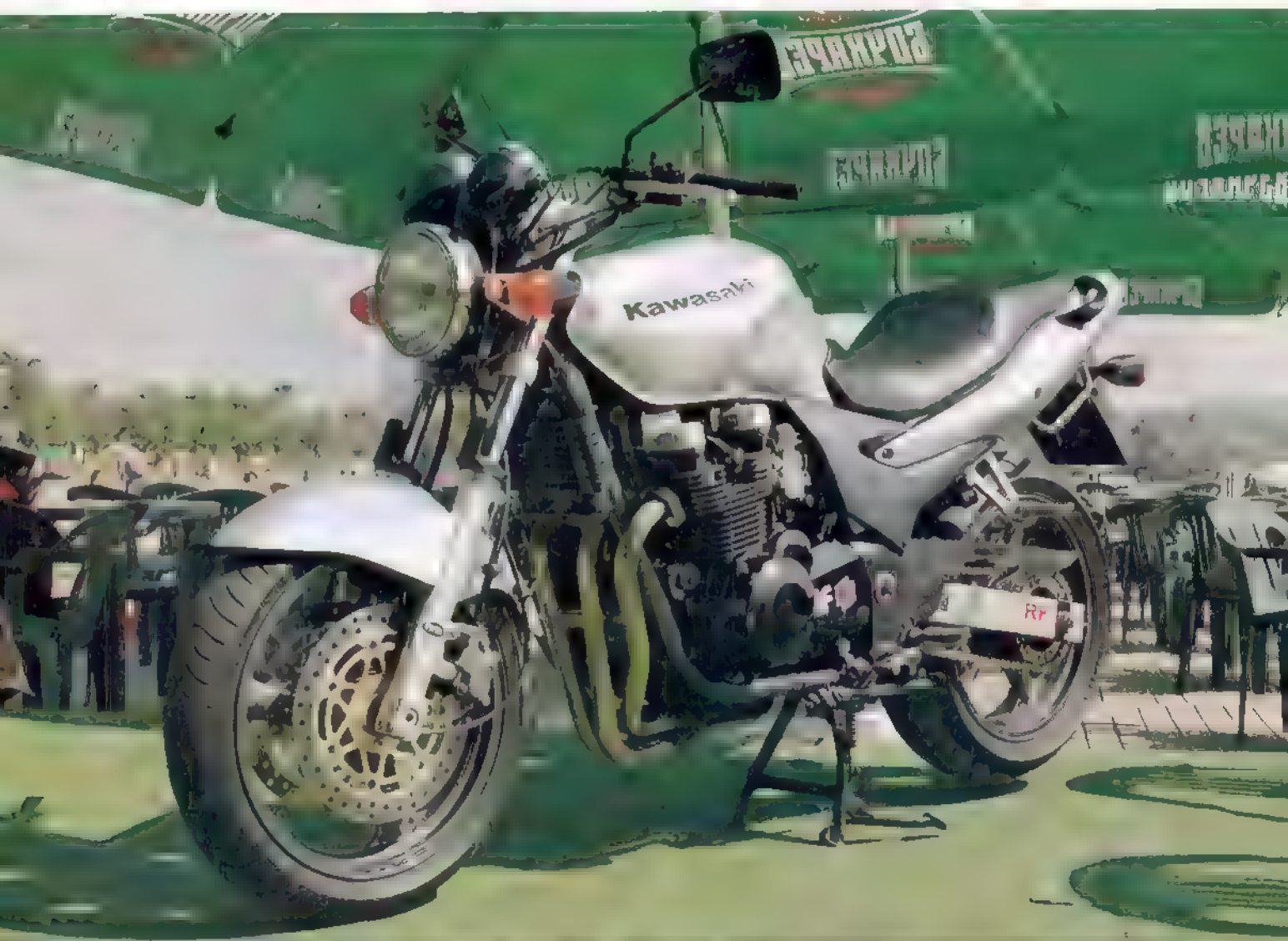


Только не говорите, что в концерне Kawasaki не умеют делать потрясающие городские мотоциклы! Вспомните хотя бы модель Z2, которая в середине 70-х по объему продаж едва не «уложила на лопатки» самую Honda CB750. И сегодня в программе Kawa масса интересных моделей – от Ballus II до ZRX1200. Они тоже – не для прерий.

Мотоциклы с объемом двигателя 750 см³ – особость: сегодня они остаются последним образцом баланса мощности моторов, великолепной управляемости и «городских» скоростей. И пусть «гонка вооружений» затронет и этот класс,

но простые дуплексные рамы, дефорсированные рядные моторы и милую сердцу (и телу) классическую посадку за рулем – их в ближайшую пятилетку, смею предположить, у них никто не отнимет.

А коли так, давайте осваиваться





с Kawasaki ZR-7. Смотрим: броская внешность, вызывающая ожидания норова, и, если всмотреться из чего он слеплен, отличные ходовые качества и отточенная управляемость. В конце концов, town bike обязан быть таковым – иначе как еще быстро добраться до работы, переделывать за день с десяток дел, побывать на всех запланированных встречах, а под вечер покататься с девчонкой. Пусть не испугает вас показатель массы – 202 кг (и не пытайтесь вычислить в уме энерговооруженность этого забияки). Оцените другое вам мало разгона до сотни за 3,8 с? Или скорости 205 км/ч (разве что посетуете, что аппарат без обтекателей)?

Если кто-то тарашит зенки на «пластмассовых», тому скажу: парень, ты «не в теме». А вот ездок со стажем, отдавший хилость «четырехсотки» и нахрапистость «литров», сможет по достоинству оценить прелесть рядной четверки ZR-7. Этот 8-клапанный мотор с воздушно-масляным охлаждением, еще 20 лет назад идеально вписавшийся в дуплексную стальную раму GPZ750F, покажется одинаково комфортно-подвластным и новичку, и матерому байкеру, питающему слабость к спортивному стилю вождения.

Есть у меня приятель-умница: зная, какая база мотоцикла, тип тормозов и резины, он моментально вычислит в уме, на каком метре мотоцикл наберет «сотню» и на каком девчонка «второй номер» завизжит от восторга

Аналоговые приборы (фото 1) и механический подсос (фото 2), все как 20 лет назад. И только регулируемые рычаги сцепления и переднего тормоза плюс кнопки Pass и аварийной сигнализации возвращают нас в век сегодняшний (фото 2 и 3).

Так вот он, дока, сказал бы: энерговооруженность «семерки» невелика – 2,65 кг на одну лошадиную силу. по нынешним временам – маловато будет... Я же чувствую машину не мозгами, не только ими – другими органами. И в езде. Так вот, прокатившись, скажу, что 76 л.с., «прокрученные» через 5-ступенчатую КПП и главную цепную передачу, сообщают мотоциклу такое ускорение, которое сопоставимо с ускорениями спортбайков последнего поколения, вроде Suzuki GSX-600R или Yamaha R6. с их высокооборотистыми и куда более мощными двигателями. Со мною пробоvalи погоняться Mercedes и Subaru Impreza WRX. На следующем светофоре я их подождал – им в голову не пришло сцепиться со мною во второй раз – хватило одного позора.

Знающий подтвердит: с динамичным мотоциклом разгон – не работа, а сплошное удовольствие. А работа – на торможении (собственно, езда по «светофорному» центру, если по ощущениям, – это череда не разгонов, а связка замедлений). Но не с «семеркой»! Торможение двигателем не изматывает. Эффективно работают дисковые тормоза.



Фото 1

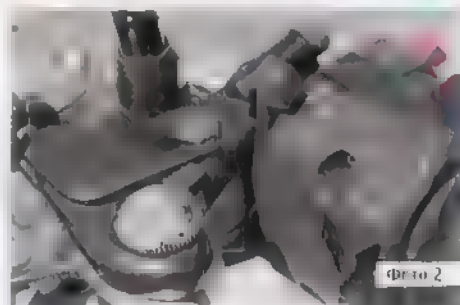
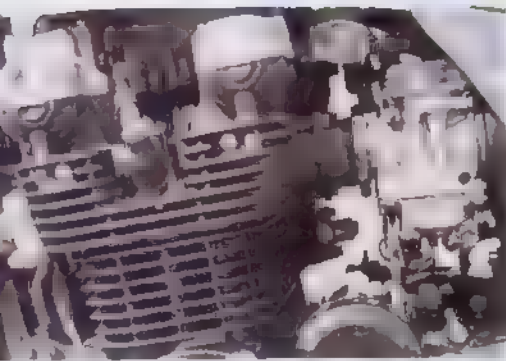


Фото 2



Фото 3



Батарея из карбюраторов — это уже атрибуты прошлого



а вот «багажник» впечатляет

Передняя телескопическая (нерегулируемая) вилка диаметром 41 мм и задняя подвеска Uni Trak еще больше укрепляют доверие к мотоциклу — они не пускают шины вскачь, а заставляют липнуть к асфальту и точно повторяют его рельеф. Железная сцепка!.. Но — на скоростях до 120 км/ч. Тормоза хороши еще и тем, что не требуют прилагать особенных усилий на рычаге, тормозной лапке, а вместе с тем, как принято выражаться, информативны. Все сказанное — и о передних, и задних

На пятой передаче «приподнял» стрелку тахометра до отметки 10 000 об/мин (любой, уверен, не откажет себе в этом удовольствии). И тогда понял, приятного мало. От порывов встречного ветра упакованная в шлем голова болтается из стороны в сторону, а колеса ни то и дело бьются о бензобак: ветрюга их растопыривает — я сопротивляюсь... Ну, это еще куда ни шло. Хуже, что мотоцикл начинает самопроизвольно «гулять» по дороге, точность управления теряется. И уже не хочешь иметь дело с ним, распоясавшимся хулиганом. Его усмирить можно, но за счет скорости. А как же кайф «полета»?!. М-да, подвески ZR-7 скорости недолголюбивают, особенно в скоростных поворотах.





Отличные тормоза и классический легкий задний маятник — из достоинств ZR-7



Что объяснимо: коротковата база, невелик угол наклона передней вилки, узкие низкопрофильные шины Dunlop Sportmax (120/70-17 — спереди, 160/70-17 — сзади). Все это и создает излишнюю нервозность. Так что когда увидите летящий спортбайк, угадать за ним даже не пытаетесь, а перед входом в поворот будьте благоразумны — убедитесь, что сцепление шин с дорогой на данной скорости достаточно... Не провоцируйте учащенное сердцебиение.

Это я вот к чему. Долго держать скорость за 160 км/ч на этой Kawa тяжело. Если соберетесь покупать такой мотоцикл, но и в путешествиях себе отказать не сможете, — поищите дорожную версию ZR-7 с литерой «S» в названии модели. В ней ровно те же технические характеристики, но аппарат оснащен лобовым обтекателем. Эта версия несколько дороже, но не существенно. Кстати, для путешественников: мотоцикл удобен и для странствующих одиночек, и для двоих. Приборами освещения, а также расходом топлива останетесь довольны. Широкий вылет зеркал — еще один плюс этой модели.

Век модели мотоцикла, как правило, недолог. Но Kawasaki с двигателем 750 см³, надо думать, — исключение. Поймете его — понравится. **И**

Благодарим компанию «РИА-Моторс» за предоставленный мотоцикл, фирму «Автоконцепт» — за экипировку.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Год выпуска	2001
Сухая масса, кг	170
Габариты, мм	2105/755/1075
Высота по седлу, мм	800
База, мм	1455
Дорожный просвет, мм	130
Объем топливного бака, л	22
Макс. скорость, км/ч	205
Время разгона до 100 км/ч, с	3,8

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	рядный 4-тактный 4-цилиндровый
Рабочий объем, см³	738
Тип ГРМ	DOHC/2
Мощность, л.с. при об/мин	75/9500
Крутящий момент, н.м. при об/мин	63/7500
Диаметр цилиндра x ход поршня, мм	66x54
Степень сжатия	9,5
Охлаждение	воздушно-масляное
Система питания	4 карб. Ø 32 мм
Система запуска	электростартер

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	многодисковое в масляной ванне
Коробка передач	5-ступенчатая
Главная передача	цепная


ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Рама	дуплексная стальная
Передняя подвеска	телескопическая вилка Ø 41 мм, ход 130 мм
Задняя подвеска	Уни-Trak ход 130 мм
Тормозная система	раздельная, с гидротормозом спереди и сзади
Передний тормоз	2 диска Ø 300 мм, 2-поршневые скобы
Задний тормоз	диск Ø 240 мм, 2-поршневая скоба
Передняя шина	120/70ZR17
Задняя шина	160/60ZR17

СТРАХОВАНИЕ И НАЛОГИ

Сумма обязательного страхования (ОСАГО)	2430 руб.
Сумма ежегодного дорожного налога	760 руб.
Цена тестируемого экземпляра	\$5500
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Межсервисный пробег	5000 км

Конкуренты

	 Honda	 Suzuki
	CB750	GSX750
Длина, мм	2155	2145
База, мм	1495	1470
Высота по седлу, мм	795	785
Сухая масса, кг	215	201
Рабочий объем, см³	747,4	748
Мощность, л.с. при об/мин	72/8500	86/9500
Макс. скорость, км/ч	205	205
Разгон до 100 км/ч, с	4,5	3,8
Запас топлива, л	20	18

ТИХООКЕАНСКИЙ БРИЗ

HONDA Pacific Coast 800, турер

Год выпуска **1996** | Двигатель
800 см³ | Мощность **56 л. с.**
| Масса **262 кг** | Максимальная
скорость **186 км/ч** | Ориенти-
ровочная цена **\$5600** | Пробег
24 000 км

PACIFIC COAST

Любители «дальнобоя», давайте поиграем! Закройте глаза и представьте, каким должен быть мотоцикл мечты: устойчивым на шоссе, послушным в виражах, крупным, но не слишком тяжелым, с вместительным багажником, удобной для водителя посадкой за рулем, хорошей защитой от ветра и дождя, быстрым и в то же время не утомительно мощным. Все правильно? Ничего не напутал?.. А возраст мотоцикла имеет значение? Если нет, открывайте глаза: он?



Этот нетипичный турер конца 80-х годов, Honda назвала его Pacific Coast 800 – «Тихоокеанское побережье». В свое время он наделал много шума и был прозван журналистами, не без иронии, «самый большой скутер». Спустя пару лет, хотя мотоцикл продавался исключительно в Соединенных Штатах, стараниями «серых» дилеров стал популярным и в Европе. А к середине 90-х и вовсе удостоился того, что его назвали культовым. И где бы вы думали? Во Франции – мировой столице моды. Пусть и не мотоциклетной, но в стране, где вкус и изысканность признаются эталоном. А это дорогого стоит.

Что очаровало французов? Дизайн, напоминающий автомобильный (с закрывающим все внутренности мотоцикла обвесом)? Завидная вместимость встроенных кофров с расчетом на не объятный скарб спутницы?.. Не берусь утверждать. Но абсолютно ясно другое: мотоцикл предлагал первоклассный уровень комфорта, легко управлялся

на шоссе, был не слишком утомительным в дальних поездках (помните, все это мы хотели увидеть в турере мечты?), а вдобавок обладал отличными техническими характеристиками. Что, сами понимаете, не мелочь.

Я погрузился в седло, располагающее к дальним путешествиям, поставил ноги на широкие подножки, взялся за компактный руль (предлагающий расслабленное, но вместе с тем непривычно острое для «дальнобоя» руление, к которому, впрочем, быстро привыкаешь) и отправился путешествовать.

После второго десятка километров уразумел, что V-образный 2-цилиндровый двигатель эластичен и оборотист, генерирует исключительно положительные эмоции и при старте, и на скорости 160–170 км/ч, предельной для этого экземпляра.

Вы скажете, что 56 л. с. для турера – скромно. Это еще как посмотреть. Но оцените: на любой из пяти передач

РС запросто ударит стрелкой тахометра об ограничитель и «уложит» спидометр. Однако от страха не взопреешь. Кошмар в душу не вселяется, поскольку удачная аэродинамика и по-настоящему «дальнобойная» 1550-миллиметровая база.

Вспомню и о тормозах: передние – дисковые, задние – барабанные. Хлипкие и до обидного малоэффективные,



Отрешившись, и впрямь, взглянув на «приборку», можно уверовать, что вы за рулем дорогого авто.





И для водителя, и для пассажира индивидуальные посадочные места. Удобные

они покажутся слабоватыми для 260 килограммового мотоцикла. Впрочем, выход нашел – приучил себя держать неэкстремальную дистанцию с впереди едущим и заблаговременно тормозить перед поворотом. Подвески прилично приседают на торможении, однако ничего опасного в этом не нашел. Напротив, их короткий, но прогнозируемый ход делает торможение не резким – безопасным и очень контролируемым.

Сцепление мягкое – с ним мотоцикл легко и плавно трогается, а дальше его легко удерживаешь в равновесии на малой скорости (вспомним о габаритах, массе). В передней и «мясистой»



Тело максимально укрыто от ветра и, если случится, камней



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	Honda Pacific Coast 800
Сухая масса, кг	262
Длина, мм	2285
База, мм	1550
Высота по седлу, мм	765
Дорожный просвет, мм	135
Макс. скорость, км/ч	185
Расход топлива, л/100 км	5,5-8,6
Объем бензобака, л	16

Д В И Г А Т Е Л Ъ

Тип	V-образный, 4-тактный 2-цилиндровый
ГРМ/число клапанов	ОHC/3
Рабочий объем, см³	800
Размерность, мм	79,5x80,6
Степень сжатия	9,0
Макс. мощность, л.с. при об/мин	56/6500
Макс. крутящий момент, Н·м при об/мин	88/6500
Система питания	карбюраторная
Система охлаждения	жидкостная
Система запуска	электростартером

Сцепление	многодисковое в масляной ванне
Коробка передач	5-ступенчатая
Главная передача	карданным валом

Х О Д О В А Я Ч А С Т Ъ

Рама	дуплексная стальная
Передняя подвеска	вешкопическая вилка
Задняя подвеска	матиникован с центр. амортизатором
Тормозная система	раздельная
Передний тормоз	дисковый
Задний тормоз	барабанный
Передняя шина	120/80-17
Задняя шина	140/80-15

СТРАХОВАНИЕ И НАЛОГИ

Сумма обязательного страхования (ОСАГО)	2430 руб
Сумма ежегодного дорожного налога	560 руб
Цена тестируемого экземпляра	\$5600
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Межсервисный пробег	5000 км

хвостовой части упрятана автомобильная светотехника – она дает понять окружающим о принадлежности аппарата к топ-классу. В том же ключе выполнена и приборная панель. Не назову ее сверхинформативной (ни по меркам дня вчерашнего, ни тем более сегодняшнего), но в ней максимум необходимого – блок контрольных ламп, стрелочные спидометр и тахометр, привычные глазу указатели температуры охлаждающей жидкости, запаса топлива и часы. Приборка заботливо защищена от лучей солнца, и потому даже в ясную погоду о состоянии РС все узнаешь без напряжения глазных мышц.

Не могу не упомянуть о такой полезной вещи, как боковые дуги. Они спрятаны под пластиком, так что техноарт не давит на сознание. Зеркала заднего вида не выпадают из стилевой концепции, в них интегрированы сигналы поворотов. Продолжают ансамбль задние боковые кофры. Они способны поглощать аж три открытых шлема, куртку и, если придется, ноутбук. Или предметы куда более востребованные в дороге – две 10-литровые канистры с бензином и «литрушку» масла.

И еще о преимуществах. Первое: это – Honda. Речь не о престижности, а о надежности, заботе о водителе. Их комментировать не приходится. Если платить вдвое, втрое, вчетверо больше не хотите, а возжелали турер и ничего другого, если не грезится во сне аудиосистема, регулируемое по высоте лобовое стекло или центральная подножка-домкрат, то не мечитесь в тяжких раздумиях. Этот мотоцикл – для вас. **IM**

Благодарим мотосалон «РИА-Моторс» за предоставленный мотоцикл
фирму «Автоконцепт» – за эквилировку



Условно
бездонный кофр



Крышка огромного багажника удерживается
«газовой» стойкой



Передняя дуга безопасности
под боковым обтекателем

Алан КАТКАРТ, Великобритания,
фото Джона ОУЭНЗА

ВОЗРОЖДЕНИЕ КОЗЫРНОГО ТУЗА

ИСТОРИЯ
С ЕЗДОЙ
И В КАРТИНКАХ

АСЕ ХР4 1924 года

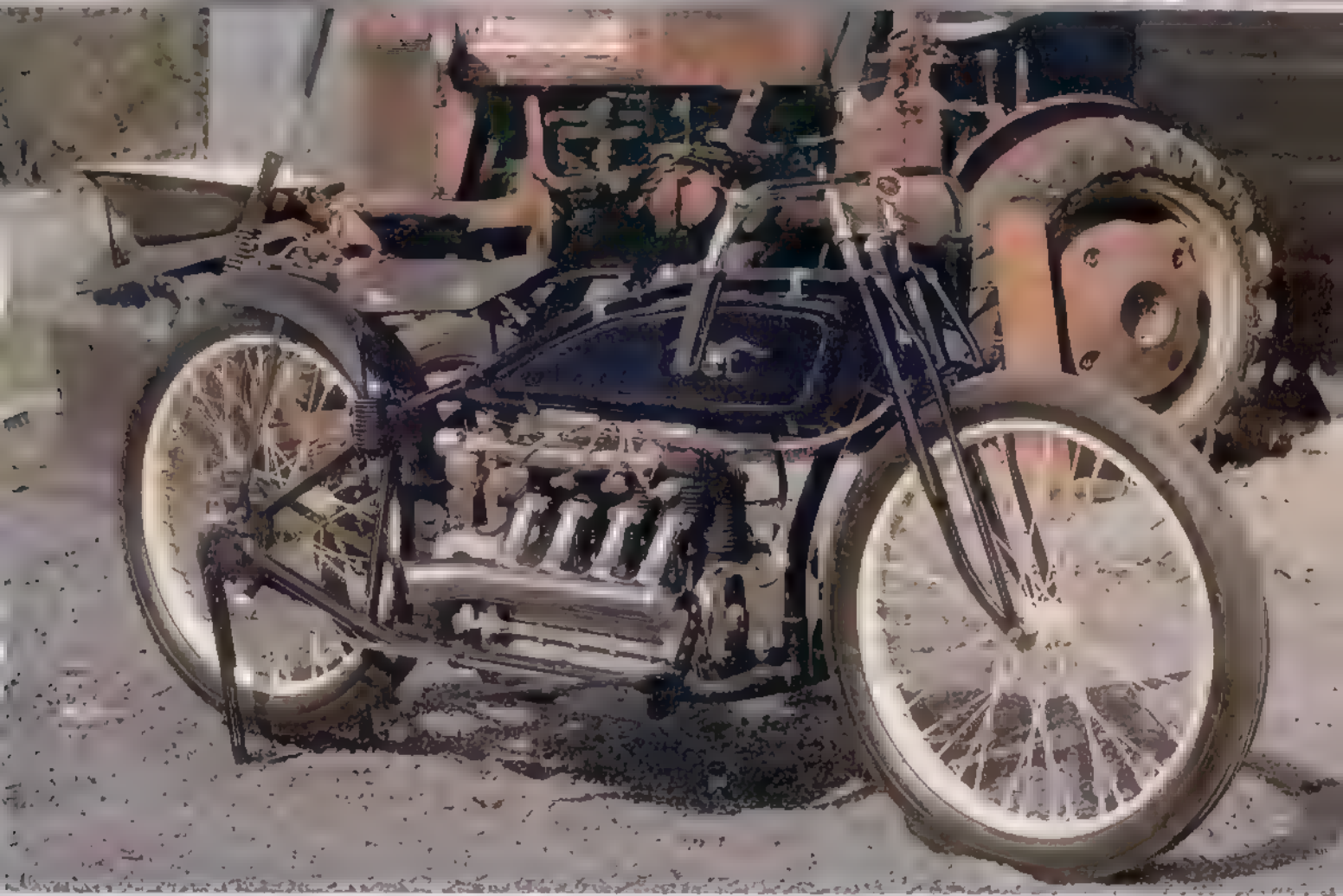
Рядная «четверка»,
скорость – 200 км/ч...

Япония, 70-е?

Ан нет! Америка
20-х годов!

В НАЧАЛЕ ПРОШЛОГО ВЕКА...

Историю всяк толкует по-своему. Европейцы уверены, что самым быстрым мотоциклистом мира в первой половине 20-х годов был англичанин Клод Темпл – в 1922 году на 2-цилиндровом OFC Temple Anzani он разогнался до 174,5 км/ч. Да, Темпл рекорд установил, но только для мотоциклов с моторами рабочим объемом до 1000 см³ в ту пору FIM, Международная федерация мотоспорта, большего титража не признавала. В Европе мотоциклы «свыше литра» тогда действительно



почти и не делали, и невдомек было зашоренным чиновникам, что в США уже вовсю выпускали байки с двигателями куда большего объема

А американцы на евро-бюрократические игры плевали с высокого небоскреба – они в ту пору в FIM не входили и гонялись по собственным правилам. Поэтому – и совершенно справедливо – самым быстрым мотоциклистом мира считали Чарльза «Реда» Вулвертона: его 1229-кубовый 4-цилиндровый Асе XR4 в 1923 году разогнался аж до 208,5 км/ч! Впервые в мире, между прочим, преодолел на двух колесах рубеж «200»

Заварил же кашу с американскими 4-цилиндровиками Уильям Хендерсон. Он еще в 1912 году начал строить такие мотоциклы под своим именем, но в 1917 году уступил под напором веломанната Игнаца Швинна и продал ему марку Henderson. То ли деньги от этой сделки быстро кончились, то ли Уильям по натуре своей был беспредельно неутомимым, но уже через пару лет он вынырнул в Филадельфии производителем очередной «четверки» – на сей раз под маркой Асе («Туз»). Машинка вышла хороша! На ней в 1922 году легендарный гонщик «Пушечное ядро» Бей-

кер установил рекорд пересечения Америки от Атлантики до Тихого океана – за семь дней. Увы, в декабре того же года Хендерсон разбился во время испытаний новой модели Асе

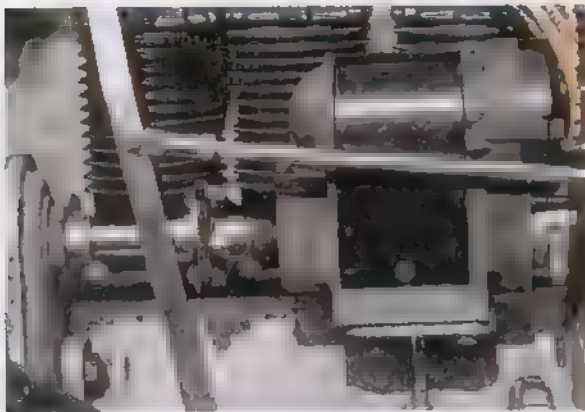
Мало того, что с его смертью в штатном расписании компании образовалась дыра – тут еще и покупатели носами заворачивали: ну что эта фирмочка стоит без Хендерсона! Члены правления «фирмочки» пригласили Артура Лемона, некогда близкого сотрудника Уильяма – слезно просили сотворить «что-нибудь этакое». Тот не упустил шанса выбить деньгу да не на зарплату, а на покупку динамометрического стенда, агрегата в ту пору редчайшего и жутко дорогого

Заполучив его, Лемон взялся за постройку аппарата под индексом XR4 – то есть «экспериментальный, 4-цилиндровый». Внешне он походил на серийные машины, но лишь внешне. Например, картер – из магниевого сплава, смазка коренных подшипников – под давлением, а не разбрызгиванием, как

С антуражем провинциальной фермы в Пенсильвании удивительно гармонирует этот старинный аристократ. Стрелен и сухощав

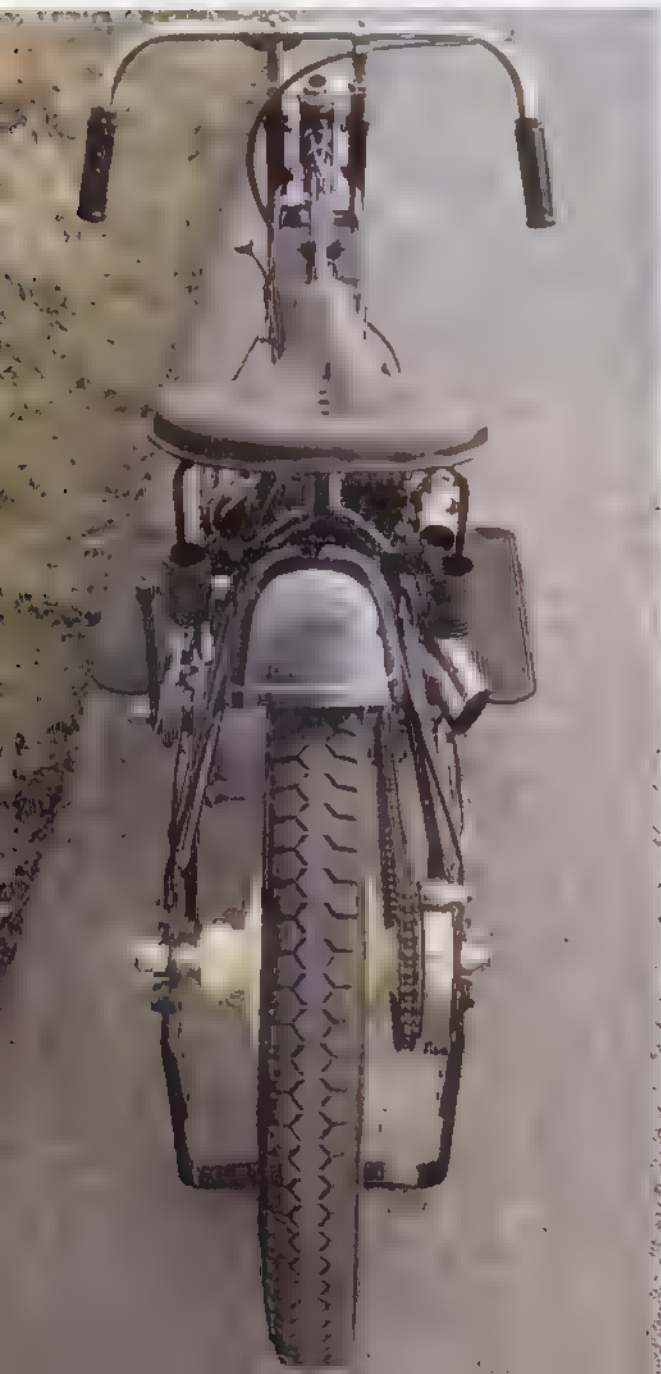


Рукоятка переключения передач – на бензобаке по левую сторону



Вместо «родного» магнето Scinulla, отправленного на перемотку, стояло подменное Simms. Поэтому я и не сумел разогнаться до 280 км/ч

Узкий (всего 10 см!) бензобак, отогнутые вниз рукоятки руля подножки-платформы



на серийном моторе. Шатуны и поршни, изготовленные из специальных сплавов, для снижения веса иссверлены – так же, как и шестерни привода масляного насоса и магнето. И вообще, к снижению массы Лемон относился прямо-таки трепетно. Он заказал в компании Schebler облегченный карбюратор из алюминиевого сплава, а когда получил его, устроил скандал: почти жиклеры бронзовые! Они тяжелые! Сей же час переделать на алюминиевые! Я, понимаешь, делаю из тонкостенных труб, а вы мне!.. В итоге машина суперэконома весила всего 129 кг. А ведь речь идет об аппарате с мотором рабочим объемом 1229 см³!

Один же из узлов Лемон в Америке так и не смог найти – магнето, которое выдерживало бы 6000 об/мин. Пришлось установить швейцарское, Scinulla Vertex. Зато на динамометре двигатель выдал 52 л. с. при 6000 об/мин. Для гонок, по соображениям надежности, его дефорсировали до 45 л. с. при 5400 об/мин, но и эта величина вдвое выше, чем у мотора стандартного дорожного Асе.

Вся работа над «чем-то этакиим» заняла три месяца, и в июле 1923 года заводской гонщик Терпенинг «ТНТ» взял первое место в гонке «подъем на холм» в Рочестере (это сейчас этот вид на заворках мотоспорта, а тогда был очень популярным). Впрочем, свою кличку – «ТНТ» (то есть «тринитротолуол» – взрывчатка такая) – гонщик не оправдал. От страха кусал губы, убежал в рощицы, выл по ночам и зарекся иметь дело с этой бешеной машиной. В последующих гонках на XR4 с успехом выступал Чарльз «Ред» Вулвертон. В ноябре того же года он на бульваре Рузвельта в Филадельфии (это едва ли не первая в Америке «бетонка») установил рекорд скорости – 208,5 км/ч.

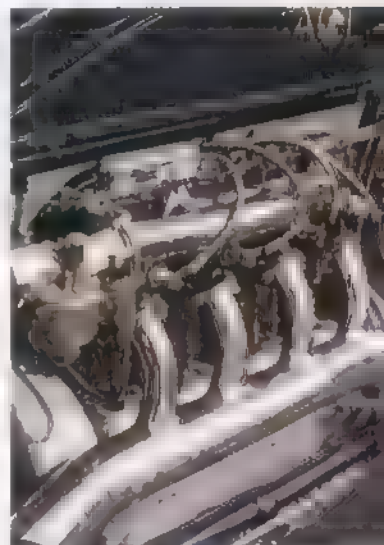
Неслыханные доселе достижения мигмом взметнули спрос на мотоциклы Асе. Увы, проворство менеджеров компании не соответствовало профуровню конструкторов и гонщиков. Прошел целый год, прежде чем члены правления с удивлением и ужасом обнаружили, что каждый мотоцикл приносит... убытки. В 1924 году последовало неизбежное банкротство, через год производство мотоциклов попытались возобновить, но уже в Детройте, однако в 1927 году компанию Асе поглотил Indian. Первые Indian Four в точности соответствовали мотоциклам Асе.

...И В НАШИ ДНИ

Рекордный XR4 дошел до нас лишь отдельными фрагментами. Это обстоятельство глубоко огорчало Джона «Докка» Патта, ветеринара из Пенсильвании и большого поклонника марки Асе.



Передняя вилка Flying Merkel работает не хуже современного «телескопа».



Коллектор, собирающий выхлопные газы со всех 4-х цилиндров



Передний тормоз не предусмотрен.

Патт разыскал старика Вулвертона и выпытал у него все подробности конструкции и дизайна уникального мотоцикла: смотрящие вниз рукоятки руля, узенький бензобак, обрезанное заднее крыло... Догадаетесь с трех раз, для чего... Правильно, если не восстановить машину, то воссоздать

За основу Патт взял двигатель Ace 1923 года (с алюминиевым картером и смазкой разбрызгиванием), внешне совершенно идентичный XP4. Энтузиаст из Филадельфии Джини Окотт оторвал от сердца, но отдал ему пару фрагментов рамы, еще кое-что удалось раздобыть на слете старинщиков в Канзасе. Бензобак и крылья были воссозданы по старинным фотографиям. Постройка мотоцикла закончилась 20 лет назад, и с тех пор на нем завоевано множество призов на различных слетах и шоу

Я всегда говорил, что это не старинный рекордный мотоцикл, а его воссозда-



Чарльз Вулвертон во время рекордного заезда.

Так финишировал XP4 в гонке «подъем на холм»



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Модель	Асе ХР4
Год изготовления	1924/1984
Воссоздания	134
Сухая масса, кг	1500
База, мм	1500
Д В И Г А Т Е Л Ъ	
Тип	4-цилиндровый рядный 4-тактный
ГРМ	10E (верхние впускные и нижние выпускные клапаны)
Рабочий объем, см³	1229
Размерность, мм	68 58/82 55
Степень сжатия	8,5
Макс. мощность	45,5400
п. л. при об/мин	
Система питания	1 карбюратор Schebler
Охлаждение	воздушное
Система запуска	кикстартер
СЦЕПЛЕНИЕ	
	многодисковое в масляной ванне
Коробка передач	3-ступенчатая
Главная передача	цепью
Х О Д О В А Я Ч А С Т Ъ	
Рама	дуплексная трубчатая стальная
Передняя вилка	параллелограммная
Задняя подвеска	отсутствует
Тормоз	барабанный на заднее колесо
Шины	28x3.00

ние, — подчеркнул Патт, — чтобы удовлетворить любопытство тех, кто хочет знать, как выглядели подобные аппараты.

Любопытство же автора этих строк простиралось еще дальше: я хотел узнать, каковы эти аппараты в езде. Патт меня понял, и вскоре мы оказались на подходящей пустынной дороге.

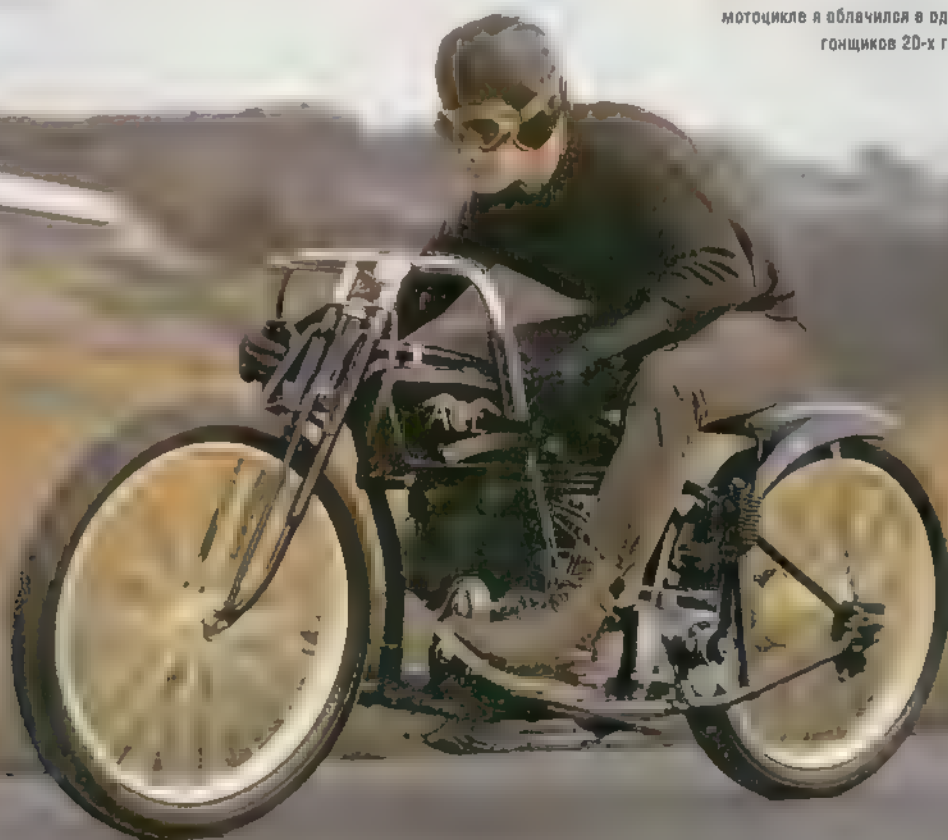
Кикстартер я нашел на его законном месте. Запуск мотора, как и на любой «четверке», оказался легким. Звук двигателя на холостом ходу весьма необычен — он напоминает не стрекот мотоцикла, а скорее бормотание миниатюрного старинного Bentley. Короткоходная ручка газа на привычном месте — справа на руле. На ХР4 — и на его двойнике — установлены подножки-платформы и гениальное американское изобретение — ножная педаль сцепления! Педаль справа воздействует на единственный — задний тормоз, левая — на сцепление. Механизм переключения 3-ступенчатой коробки передач смонтирован слева на бензобаке: первая — вперед и «нейтрали» между всеми передачами. Двигатель развивает такой внушительный крутящий момент, что даже вторая передача кажется лишней — по крайней мере, на равнинных до-

рогах Пенсильвании. Я быстро переключался на третью и позволил мотору делать свою работу.

Полутораметровая база обеспечивает устойчивость в пологих поворотах, хотя на малой скорости машина рыскает. Зато она непоколебима при быстрой езде по прямой, и никакие ухабы, молящие по раме (без задней подвески), не способны сбить ее с курса. Но резкая прибавка или сброс газа вызывают крен — как у любого 2-колесного аппарата с продольным расположением колена, будь то BMW или Moto Guzzi. Не представляю, каково было управлять с этой машиной на полном газу на ухабистой гоночной трассе! Впрочем, передняя вилка обеспечивает удивительно большой ход — порядка 100 мм — и работает не хуже современного «телескопа».

Максимальная скорость этой реплики — около 145 км/ч. Разумеется, ей далеко до оригинала, тем не менее, «Ред Вулвертон Реплика» — восхитительный фрагмент мотоциклетной истории, до сих пор практически неизвестный за пределами США. Теперь о нем знают читатели российского «Мото», ✎

Как же иначе: для езды на этом мотоцикле я облачился в одежды гонщиков 20-х годов



И КАК НАЧНУТ ИХ РАСКУПАТЬ!..



ПИЛОТ С 4-ТАКТНЫМ КИТАЙСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ ZIDAN

Зид-50-01 «Пилот», мокик

Год выпуска **2004** | Двигатель **49 см³** | Мощность **2,72 л. с.** | Масса **87 кг** | Макс. скорость **50 км/ч** | Ориентировочная цена **23 500 руб.**

Пока механик готовил мокик к тесту, я изучал инструкцию по эксплуатации. Описание нового мотора предельно лаконично: на рисунках показано лишь расположение основных узлов. Чертежи двигателя отсутствуют. Может, они и не нужны.

Механик сообщил: «Пилот» к «полегам» готов», — «А почему фару не выключил — аккумулятор посадишь!» — «Нет, мотор-то работает. Прислушался: дей-

Слухи о том, что на ЗиДе вот-вот начнут собирать самый популярный отечественный «полтинник» с 4-тактным китайским мотором, ходят давно. Наконец они материализовались.

ствительно, работает, но как негромко! Даже на очень тихой улице звук движка услышишь, если подойдешь к мокику вплотную.

Изменений в конструкции, если не считать нового 4-тактника, немного, но они удивят, и не только ортодоксального приверженца отечественной мототехники, но и иного знатока иномарок. Исчез рычаг сцепления — оно здесь центробежное, с полуавтоматом

Рядом со спидометром появилось круглое окошко, сейчас в нем светится зеленая буква N, а рядом просматриваются неподсвеченные цифры от единицы до четверки. Угадали: при выключении той или иной передачи загорается соответствующая цифра, они расположены по кругу. И не случайно. В этой коробке передач переключение тоже идет «по кругу», то есть после четвертой — нейтраль, а за ней первая и т. д. Или наоборот.

рот, если переключаешь скорости в обратном порядке. Кстати, с первой до четвертой переключение происходит нажатием рычага под левой ногой вниз, а не вздергиванием вверх как на большинстве мотоциклов. Вот уж не ожидал встретить на современном аппарате алгоритм, который лет тридцать назад применялся на чешских мотоциклах. Впрочем, тот же принцип в КП двигателей Honda Super Cub с начала 60-х Я не зря уюмянул о японском моторе, ведь именно одну из его 50-кубовых версий, но в китайском исполнении, и установили на «Пилот».

Справа от спидометра появился рычажок, который через трос управляет пусковым обогатителем карбюратора. И еще о приятном: на правой коробочке переключателей появилась кнопка — при знак наличия электростартера. Я не отказал себе в удовольствии: выключил мотор, ткнул пальцем в кнопку — прогретый двигатель мгновенно отозвался тихим шелестом. Я почувствовал себя «белым человеком»... Карбюратор Mikuni, хоть и, опять-таки, в китайском исполнении, свое дело знает.

Левая кисть автоматически сжимается, чтобы нажать на рычаг сцепления... А его нету! «Сперди!» — заржал механик. Вспомнил: сцепление-то здесь центробежное, как на скутерах. Воткнул первую передачу, не трогая ручки газа, — мокик напрягся, но остался на месте. Добавил газу — плавно тронулся. Немного разогнался и, борясь с привычкой дернуть рычаг вверх, сбросил газ и переключился на вторую. Рычаг довольно тугой, ведь сцепление автоматически выключается при нажатии на перетыкалку — почти как на «Явах» и «Иж-Юпитерах». Работать рычагом нужно в меру быстро — это чтобы обороты коленвала успевали снизиться. Торопыга получит от мокика пинок в «пятую точку» даже при переключении на 4-ю.

Меня предупредили: не «насилуй» необкатанный мотор, он настоящему потянет только через 10 часов езды. Действительно — не идет. Двигатель на оборотах выше средних становится вялым. Ничего, говорит механик, ты хотя бы километров пять накатай. Между третьим и четвертым километрами мокик начал преобразовываться, а к шестому шел вполне прилич-



но. Измерять максимальную скорость и динамику разгона до окончания обкатки не было смысла.

Мотор хорошо тянет на «низах». Что неудивительно: 4-тактник и положено быть «гибче» 2-тактника — даже на второй «Пилот» легко трогается с места. Если после интенсивного торможения



на третьей или четвертой до скорости ниже 10 км/ч добавить газу, мотор слегка взывает. Это центробежное сцепление пробуксовкой помогает ему выйти на рабочий режим. Удобно? Да! Но злоупотреблять этой помощью не стоит. Если, понадеявшись на автоматику, не торопиться своевременно переключать передачи на низшие, можно довольно быстро сжечь колодки. Чтобы сберечь трансмиссию, при троганье с места всегда включайте передачу на оборотах холостого хода и лишь затем «открывайте» газ. Автоматизм, обретенный на других мотоциклах, может вредить. Это я по-

нял, пару раз включив при разгоне вторую вместо четвертой... Деталь: утомляющей водителя вибрации нет вовсе

Таковы первые впечатления от знакомства с «Пилотом» с «китайским акцентом». В остальном же мокик остался таким же, как был. Жесткости дуплексной рамы для скорости, которую он способен развить, более чем достаточно. Подвеска вполне справляется с умеренными неровностями дороги. Спидометр изысканным дизайном не блещет, но работает. Тахометр отсутствует. Задний тормоз соответствует возможностям «полтинника». А вот передний... Хотел

было я высказать свое «фэ», но механики разъяснили: учитывая, что большинство покупателей неопытны, они намеренно ослабляют трос, чтобы «чайники» часом не заблокировали колесо. Смысл в этом, соглашусь, есть. Ведь покрышка переднего колеса практически та же, что устанавливалась на «Верховину» 30-летней давности. Она, как и задняя, не шоссейная и не внедорожная, а та, что предлагает наша шинная промышленность. За дорогу они обе «держатся» лишь слегка. Тут, действительно, по-настоящему цепкий передний тормоз может оказаться опасным.



Новое на панели приборов «Пилота»: индикатор включенной передачи (слева), рукоятка привода пускового обогатителя карбюратора (справа от спидометра)



В правом блоке рулевых переключателей появилась кнопка включения электростартера — мечта владельца отечественного мотоцикла!

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА*

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Габариты, мм	1890 x 1150 x 780
Дорожный просвет, мм	150
База, мм	1330
Сухая масса, кг	8
Макс. нагрузка, кг	100
Макс. скорость, км/ч	50
Расход топлива, л/100 км	2,2
Объем бензобака, л	6

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	4-тактный 1-цилиндровый
Рабочий объем, см³	49
Размерность, мм	39x41,1
Степень сжатия	9
Мощность, л.с.	2,72
Крутящий момент, Н·м	2,5
Карбюратор	PZ12J
Топливо	AI 93 или A-92
Масло	для 4-тактных двигателей SAE 15 40 — SE
Воздушный фильтр	Фильтрующий элемент из пенополиуретана пропитанного моторным маслом
Система запуска	электро-кикстартер

ТРАНСМИССИЯ

Сцепление	автоматическое много-дисковое в масляной ванне
КП	4-ступенчатая

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Ход подвески переднего колеса, мм	150
Ход подвески заднего колеса, мм	120
Тормоза	барабанные Ø 125 мм
Передняя шина	2,5/85-18"
Задняя шина	3,00-18"

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Генератор	50 Вт 14 В
Аккумулятор	12 В 4 А

* Данные из инструкции

Китайский двигатель оснащен карбюратором с трюсовым приводом пускового обогатителя и собственным бензозаправником — теперь на «Пилоте» их два

«Пилот» с китайским мотором — удобный «тренажер» для начинающих. Автоматика поможет тронуться с места, не даст заглохнуть при несвоевременном переключении передач, и водитель сможет сосредоточить внимание непосредственно на езде. То, что мотор до конца обкатки вяловат, даже неплохо: по мере обкатки движок будет набирать силу, водителю — опыт.

О надежности 4-тактника судить пока рано. Если не пытаться на этом мотоцикле «козлить», не «рвать» коробку и заливать качественные бензин и масло, мотор должен служить достаточно долго. Не исключено, что, если постоянно переключать передачи, быстро орудия рычагом, не сбрасывая оборотов при переключениях, «китаец» долго не протянет. Бензин, слитый с ЗИЛ-130, и с АС-8 в двигателе ему тоже здоровья не прибавят. Вселяет надежду тот факт, что (ссылаясь на информацию от механиков) 4-тактный «Минск» (он тоже с китайским движком) приходит в ремонт только с «минскими» неисправностями — на мотор нареканий пока не возникает. К тому же 4-тактник долговечнее 2-тактника — по определению. А там посмотрим...

ЗАЧЕМ НУЖЕН «КИТАЕЦ»?

Законы коммерции давят отечественную мотопромышленность. Зидовцы утверждают: при падающих ныне объемах производства установка импортного двигателя обходится дешевле, чем собственного.

Во всем мире идет жесточайшая борьба с токсичностью отработавших газов. Одной из жертв этой борьбы и стал 2-тактный мотор: никакие ухищрения конструкторов не могут снизить содержание СН в его выхлопе до уровня 4-тактников. Во многих странах 2-тактники не выдерживают испытания сертификацией, техника, оснащенная ими, не продается, во всяком случае, легально. Установка на «Пилоты» «китайцев» откроет новые возможности для продаж ковровой техники.

Благодарим компанию «Отечественная мототехника» за помощь в подготовке материала



ПРИМУСА ПОЧИНЯЕМ!



Прячьтесь в погреб - ретро на ступает! И не то безобидное, пропахшее нафталином, робко ступающее в побитых молю тапочках под слезоточивые звуки бабушкиного патефона (их хорошо слышал!) а наглое такое, агрессивное ретрище, бухающее сапогами под военные марши всех времен и народов. И недобрая его ухмылка как будто говорит: «Ностальгируй вместе с нами! А не то пеняй на себя! И не говори, что не слышал». А теперь попытаюсь разобратся, чего я тут нагородил.

Вот что, вероятно, имел в виду В современном кастомайзинге - и в Америке, и в Европе матушке - четко наметились две тенденции. Подавляющее большинство кастомайзеров стремится соорудить нечто ультрасовременное, новаторское, никем доселе не выданное. Но в последние годы число приверженцев ретро-стиля - назовем его ностальгическим направлением - в американском чеперостроении - множится и множится. Кастомайзеры, объявившие себя последователями таких легендарных писнеров кастом-культуры, как Эд «Бип Дудли» Рот и Кеннет Роберт Говард (он же Фен Датч), нынче в фаворе. Немалую роль в их раскрутке сыграла выходящая на канале Discovery популярная программа The Great Biker Build Off. Рассел Митчелл из Exile Cycles (см. «Мото» № 7 2004), Хэви Янг из Young Choppers & Horrods, Индиан Ларри и наш сегодняшний герой Чика - имена этих «бунтарей» сегодня у всех на слуху. А значит, и дела у них идут не плохо.

За сценическим псевдонимом Чика скрывается 38-летний японец Ясуси Чикадзава. Он живет в Южном Калифорнии вот уже десять лет и добрых восемь из них строит чопперы. Имидж его (а имидж для серьезного кастомайзера, сами понимаете, не последнее дело) - ну чисто токийский «гангста». Или культовый американский актер Джеймс Дин, родись он от родителей японцев.

На родине Чикадзава промышлял ремонтом «Хонд», но, будучи с младых ногтей фанатом Harley-Davidson, вскоре под вывеской Чика (Чикадзава - уж это было бы совершенно не по-американски) основал мастерскую по ремонту потрепанных жизнью «американских легенд». В основном клиентура, действительно,



Чика на «Единороге» и в лучшей спявы
наблюдатель очередного теле шоу
The Great Biker Build-Off

обращалась за банальным ремонтом, кастомайзерством и не пахло. Богатые японские энтузиасты предпочитали приобретать подлинники, то есть заказывали кастомы непосредственно у американских мастеров. А небогатые – те обходились своими силами. Да и неинтересно с ними, с небогатыми... И возник в голове у Чики хитрый план: «Я ж вас, блин, заставлю покупать мои аппараты!» – прошептал он, недобро сверкнув очами и погрозив кому-то невидимому кулаком. После чего сгреб в охапку жену и ребенка и махнул на ПМЖ в Калифорнию (Тут-то, небось, и пожалел, что свою фамилию сократил именно так. Испаноговорящие калифорнийцы были озадачены: ничего себе «девочка»!).

Через годика полтора Чика пообщился и построил первый байк. Для себя. Тогда же судьба свела его с Доном Миллхаузом, который экспортировал в Японию «афтермаркет». Увидел Дон аппарат Чики и сказал себе: «С этим парнем надо дружить». На пересечении общих интересов компаньоны основали в 1996 году компанию Chica Custom Cycles. Сегодня она базируется в Хантингтон-Бич (в Калифорнии есть еще одна кастом-контора с похожим названием – Chico Custom Cycles из городка Чико, но ее мотоциклы представляют собой типичный «мейнстрим», а потому, откровенно говоря, скучноваты).

Наш герой так формулирует свою фи-



Unicorn From Hell в отблесках
огоней огненной... Страшно?



Вот он какой — бунтарь Чикавэв-Сей.

Фото запрещено для публикации в США: антиникотиновая кампания! Семь летимете, какими могут быть последствия.

лософию кастомайзинга: «Не нужно много побрякушек, чтобы заставить байк выглядеть круто». Шоп-менеджер компании по прозвищу Джонни Чоп более красноречив: «Похожая фитня приключилась с хот-роддингом в конце 80-х, — говорит он. — Тогда с легкой руки Бойда Коддингтона Америку заполонили неотличимые друг от друга «фордики» 1932 года с полированными колесными дисками и твидовым интерьером. И сейчас беда кастомайзинга — одинаковость!» Не только в нем, добавим мы.

В своих работах Чика придерживается двух силуэтов. Первый — приземистые бобберы, многие из которых напоминают велосипедоподобные мотоциклы для гонок на дощатых треках. Второй — «вздыбленные» длинношени гиганты, столь любимые Hell's Angels в 60-х. И еще. Чика не очень жалует широкие задние «катки».

«Старый стиль, старая школа, новые технологии» — таков слоган его компании. Передняя рычажная вилка-«спрингер», «жесткозадая» рама из тонких труб, «ломаный» руль замысловатой формы, «велосипедное» сиденье — собирательный образ ретро-чоппера от Чика. Отклонения редки. Ну и главное: никаких серий. Повторю! Впрочем, за одним исключением: любимый мотор — древний «харлеевский» Knucklehead (1936-1948). А если точнее, то уже не харлеевский, да и вовсе не древний



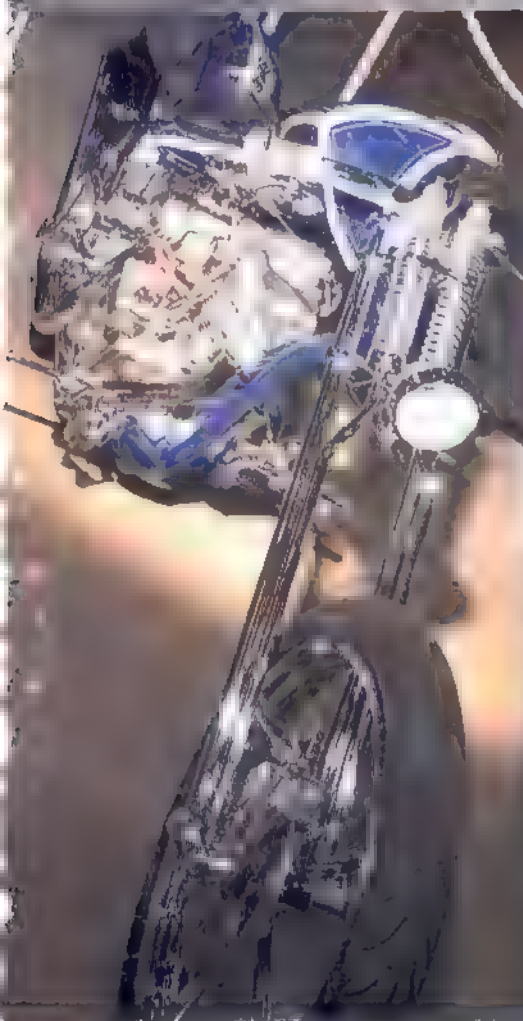
Обратите внимание на ширину ремня первичного привода. Если вдруг американский Конгресс запретит кастомайзинг, Чика вполне может аздить по дорогам и предлагать калифорнийцам свои услуги: «Ножи точим! Примуса начиняем».

Квинтэссенция стиля Chica Custom Cycles — вилка-«спрингер», рама типа «гусиная шея», жесткая задняя подвеска, «ломаный» руль и «велосипедное» седло. Орнамент «сисибара» Чика лено подсмотрел на кладбищенской чугунной ограде. Хотя в том и не признается. «Сисибар» (sissy bar) — это, как известно, «держалка для маменькиных сынков». А потому как маменькиным сынкам здесь не место, то «сисибар» остался, а пассажирское сиденье того — тью-тю. (А вы, небось, думали, что «сисибар» — это бар со стриптизом?)





Чистей воды веббер Ether («Эфир»). Почему-то в голову приходит: «Ночной зефир струит эфир»... Да, ведь был поэт. В чем — не знаю, но нрав!

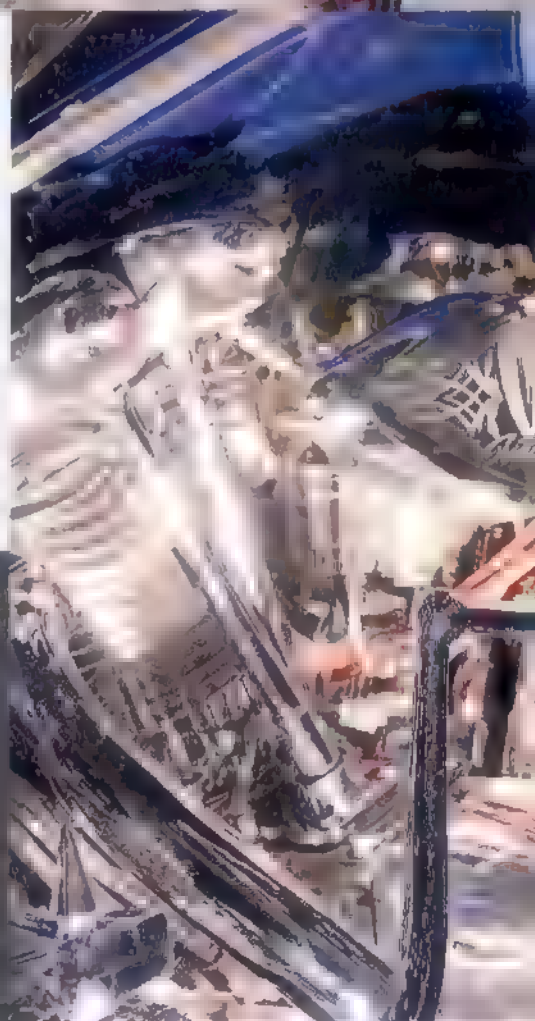


«Наклхеды» строит в наши дни шведская компания Flathead Power и их рабочий объем, между прочим, может достигать теперь добрых 1688 см (во Флориде компания Knucklehead Power USA устанавливает такие моторы на реплики классических «Харлеев» 40-х годов)

Итак, главная тема Чиса — низкие бобберы с налетом спортивности, как ее поимамли в 40–50-х годах. Из известных работ в этом стиле назовем Brass Knuckle, Ether, Goldenwest, Knuckle Racer, Red Knuckle Rumbler, Shovel Invader, Slater, Trick. Некоторые (как Red Knuckle) щеколяют рогатыми рулями эйпхангерами, ведь было время, когда чоштеры росли ввысь только за счет руля, «вытягивать» вверх рамы стали позже

Каждый уик-энд в аду наверняка устраиваются гонки. Руководствуют ими сугубо практические соображениями. Чика установили на своем «Айском единороге» клипсы

«Сердце единорога»
Не обомлеешь без имплантата
производства S&S





«Очередной ретро-чеп от Чики. Неплохо трогательная забота о комфорте пассажира, граничащая с изощренной жесткостью».

Другой полюс — «великаны» из 60-х. Такие как F.O.A.D., Greaser, Joker, Prism Chopper, The Classic. Здесь мы можем встретить все тогдашние «фишки»: сверхдлинные «спрингеры», сверхвысокие спинки-«сисибары» (интересно, провода в городе не цепляют?), «граненые» баки.

Родом из той же эпохи длиннющий Digger, раскрашенный под полный «психодел», «рогачи» Ambiguous и Bruiser, элегантный Retro Chop и brutalный Von Dutch (очередной «трибьют» легендарному Фон Датчу). Есть у Чики и аппараты, что называется «long & low» — Ace, Split Rocker Invader и Pan Invader (этот скорее «низкий и страшный»). А вот в Mighty Quick почерк Чиса и вовсе не угадывается (он, кстати, на пару с Trick красуется на обложке известного «афтермаркетового» каталога Chrome Specialties 2001 года). Здесь явный отход от радикализма. Даже седло не «велосипедное» Срамота, да и только!

Симптоматичен последний шоу-байк Чики, раскрученный каналом Discovery. Мне, признаться, нависший над рулевой колонкой вычурный бак напоминал поначалу ледяной торос или, на худой конец, подтаявший кусок сливочного масла. Но, узнав, что этот гротескный

мотоцикл гордо именуется Unicorn From Hell, я с досадой хлопнул себя по лбу. Как это я сам не допер?! «Адский единорог»! Как точно подмечено! Уж мы-то с вами адских единорогов на своем веку повидали.

Кроме этих концептуальных работ, строит Чика по заказу и своего рода «ширпотреб» — привычных форм, без особого эпатажа, с тривиальными «теле скопами» спереди. Таковы, к примеру, его High Plains Drifter, Mesa Coyote, Fool's Gold или Frisco Shovel. Но обвинять его в конформизме я бы не стал (потому что толком не знаю, что это такое, только догадываюсь). Ну не все заказчики готовы сразу принять радикальный стиль «от Чиса» — так не гнать же их из-за этого взащей, в самом деле!

Чика — трудоголик: он строит 2–3 аппарата в месяц, причем удельный вес ручного труда и эксклюзивных деталей весьма велик. И это при относительно божеских ценах за готовый продукт — от 30 тысяч долларов. Даже за самые напумовшие шоу-байки просит вполне разумные деньги. Например, в этом году Rumbler продавался за 40 тысяч, а аппарат с милым названием Fucky — за 35. Часть продукции регулярно отгружается в Японию. (Ага, не хотели покупать у японского кастомайзера? Но-

сом крутили? Извольте теперь приобрести у американского!)

Помимо постройки байков по индвидуальным заказам, Чика предлагает, как любой уважающий себя американский кастомайзер, собственную линию «афтермаркетовых» комплектующих. Это рули моделей Flying V и Mini Z («V» и «Z» указывают на их конфигурацию), вилки-спрингеры, рамы типа «гусиная шея», граненые баки и крылья, седла, тормозные диски, колеса и наконец роллинг-шасси (то есть без пяти минут готовые байки, правда, без мотора и кое-каких других мелочей) в двух вариантах — с жесткой задней подвеской и с «софтейлом». Товар этот также не пылится на полках — народ-то в Америке грамотный, смотрит поди Discovery Channel. А по TV брехать не будут. (Написал и задумался...) Говорят, что закос под чопперную старину есть самый писк — так оно, значит, и есть... Одно смущает. Как бы через десяток лет тот же Джонни Чоп или какой-нибудь сегодня никому неизвестный Чоппи Джон не завел опять песню про «главную беду — одинаковость»... ИИ

Автор выражает благодарность Джонни «Чопу» Васко за помощь в подготовке материала

МОТОЦИКЛЫ, МОТОРОЛЛЕРЫ, АТВ
ГЕНЕРАТОРЫ, ЛОДОЧНЫЕ МОТОРЫ
ПРОДАЖА В КРЕДИТ И ЛИЗИНГ
СЕЗОННОЕ ХРАНЕНИЕ

КАЧЕСТВЕННОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
МОТОЦИКЛОВ, МОТОРОЛЛЕРОВ,
АТВ, ГЕНЕРАТОРОВ, ЛОДОЧНЫХ МОТОРОВ
ГАРАНТИЯ НА ВЫПОЛНЕННЫЕ РАБОТЫ 1 ГОД
ЭВАКУАЦИЯ
СТЕНД ИЗМЕРЕНИЯ МОЩНОСТИ ВАШЕГО МОТОЦИКЛА



YAMAHA

ДиМ+Ко

Волоколамское ш 120 т (095) 105 05 22

www.dimko.ru

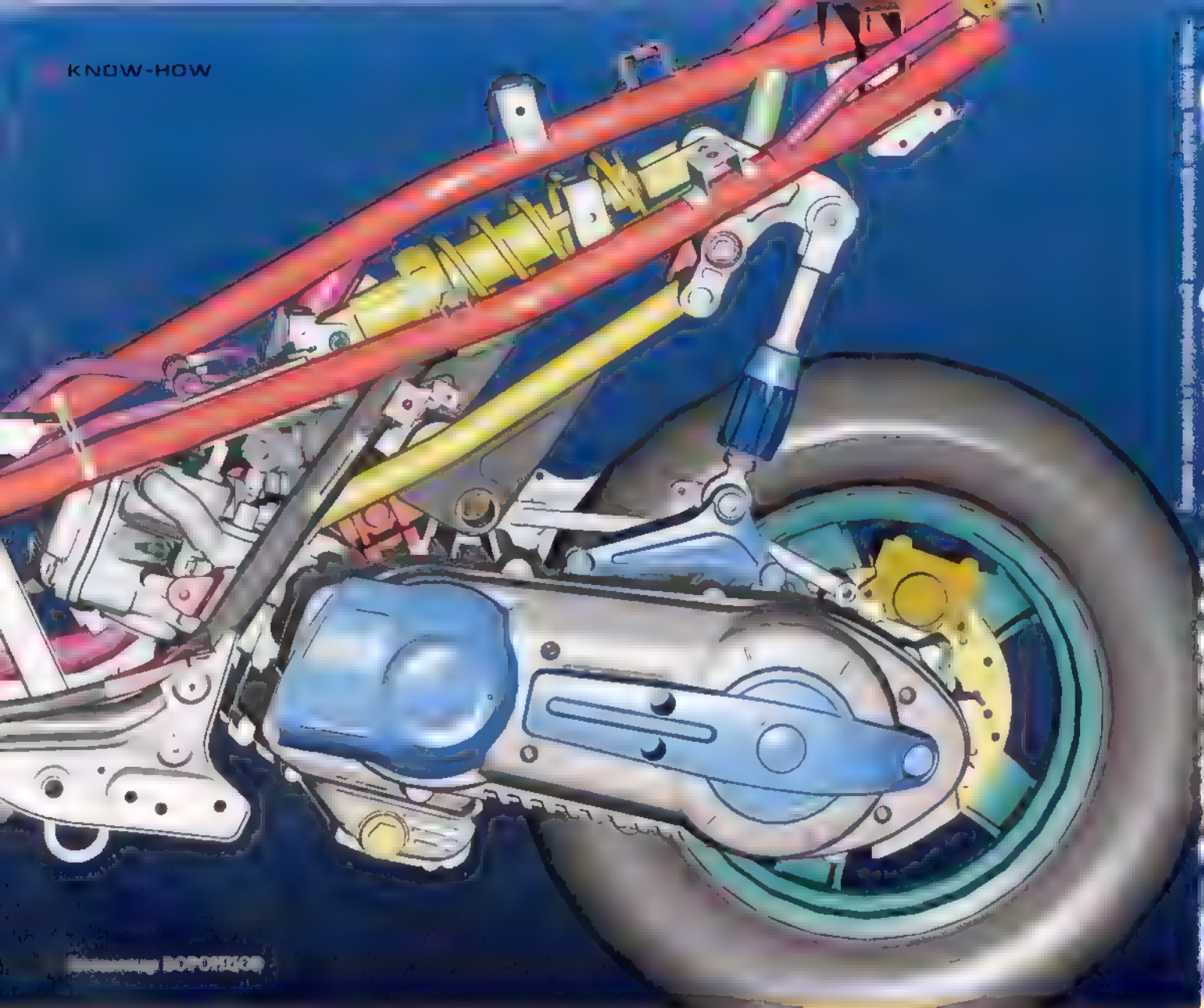
страховая компания

СОДРУЖЕСТВО

Основана в 1995 г.

**СТРАХОВАНИЕ
МОТОЦИКЛОВ И ДРУГИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
ОТ ВСЕХ РИСКОВ**

Селиверстов пер., д.10, стр.2
737-4492 208-5181



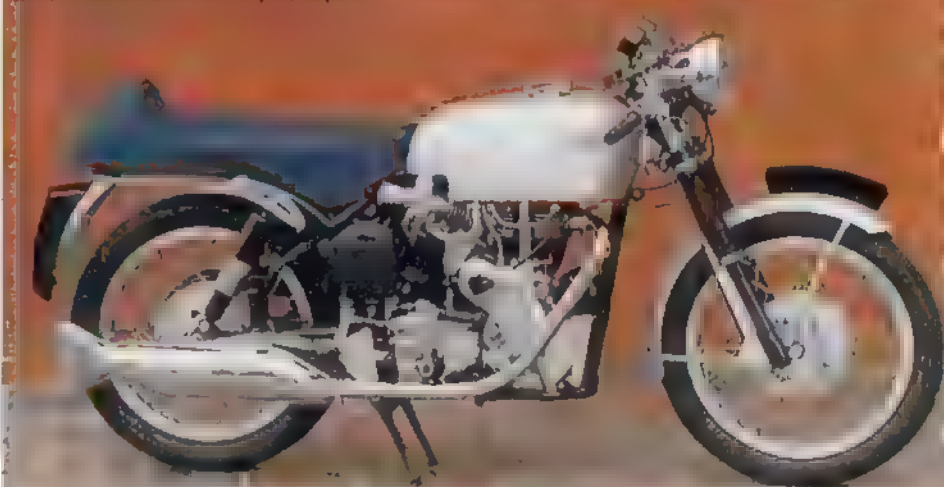
ПО МЯГКОМУ МЕСТУ*

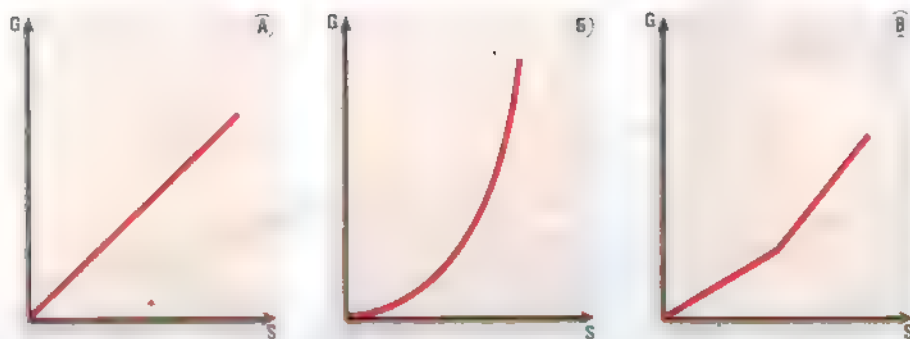
**ЭВОЛЮЦИЯ ЗАДНЕЙ
ПОДВЕСКИ: ВЗЫСКУЯ
ПРОГРЕССИИ**

Классическая схема «один маятник — два амортизатора» царила в мотоциклостроении добрую четверть века. Почему же она сдала позиции?

*Продолжение начало см. в № 4

Velocette Venom 1967 года с устройством для изменения наклона амортизаторов





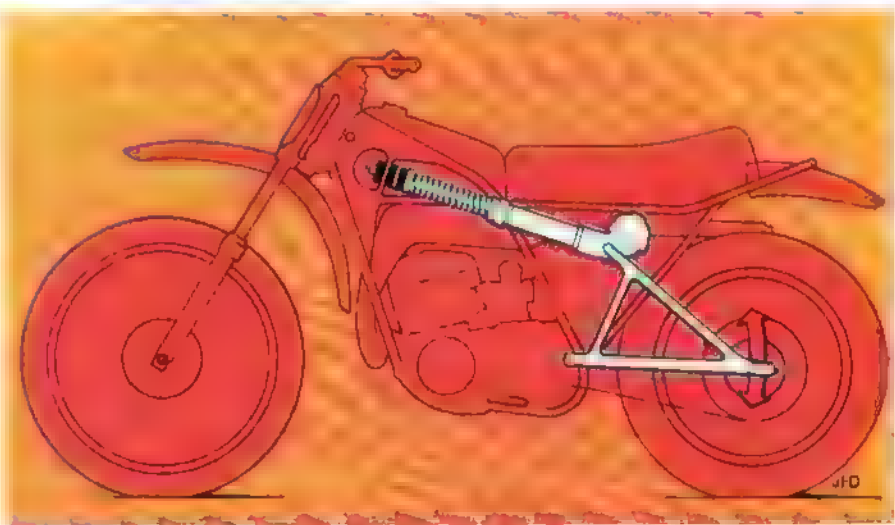
Графики характеристики подвески

А – линейная; Б – прогрессивная; Б' – с двумя пружинами разной жесткости.

S – ход колеса; G – сопротивление пружинящего элемента.

Только-только мотоциклисты получили в свое распоряжение эффективную схему задней подвески, как сразу же начали капризничать. Не хотим линейную характеристику – даешь прогрессивную! Зачем?

Давайте разберемся. В подвеске с обычной характеристикой сопротивление пружинящего элемента возрастает пропорционально ходу колеса. Если выразить эту зависимость графически, она вытянется в прямую линию (рис. А). Чем это чревато? Представьте, ставим мягкие пружины подвески – и колесо точно «обрабатывает» дорожные неровности, не теряя контакта с поверхностью. Но выбоина побольше – и подвеску нещадно «пробивает»: не хватает энергоемкости! Пружины помощнее – с «глотанием» ухабов все в порядке, но на небольших неровностях нещадно трясет... Нельзя ли, чтобы в начале хода подвеска была мягкой, а в конце – жесткой? Такая характеристика показана на графике Б, ее называют прогрессивной, поскольку сопротивление пружины изменяется не прямо пропорционально ходу колеса, а по некоей прогрессии.

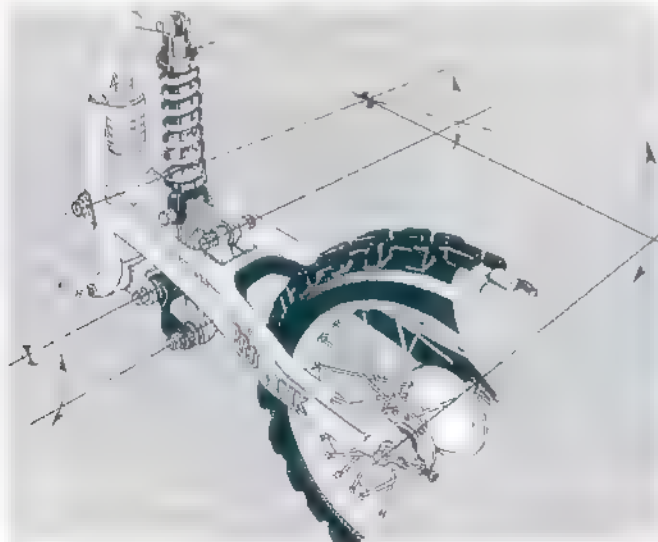


Подвеска cantilever кроссовых Yamaha.

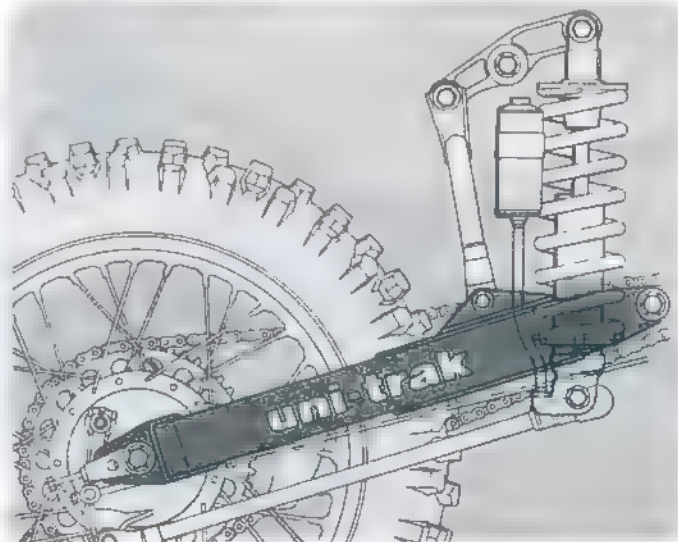
Цель определена, но как ее достичь? Есть несколько достаточно простых методов. Во-первых, амортизаторы задней подвески можно наклонить: в начале хода они будут сжиматься медленно, в конце – быстрее. На некоторых мотоциклах

волоки). Спортсмены «в старину» с той же целью обтачивали пружины, придавая им бочкообразную форму.

Но у всех этих вариантов общий недостаток: мала степень прогрессивности характеристики, другими словами –



Подвеска системы Pro-Link мотоциклов Honda.



Uni-trak – вариант подвески от Kawasaki.

«жесткая» часть не слишком то отличается от «мягкой». К тому же пружины переменной жесткости – штука дорогая: технология их изготовления гораздо «заковыристее», чем у обычных пружин.

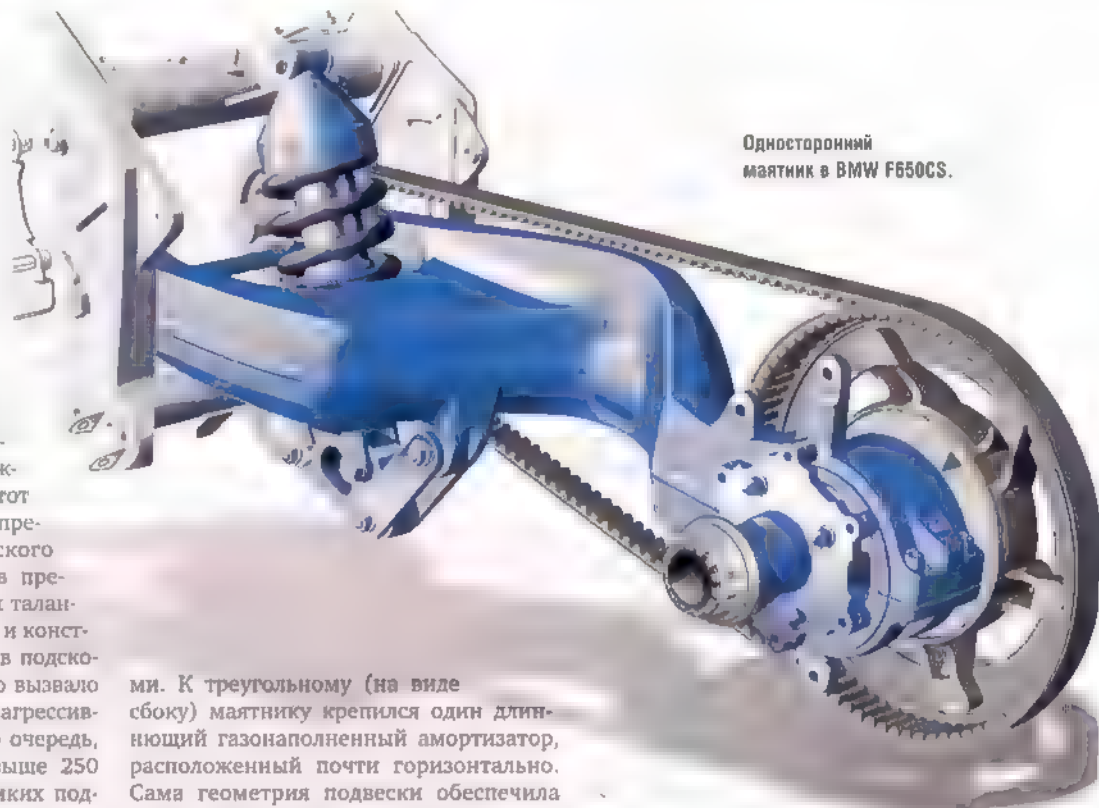
Впрочем, о чем говорить, когда ход подвески – всего 100 мм, от силы – 150 мм. Но в начале 70-х годов произошло знаменательное событие: японские концерны, добыв почти все лавры в шоссейно-кольцевых мотогонках, дружно потянулись в мотокросс. Этот вид спорта почти в одночасье превратился из полупрофессионального чемпионатика третьей лиги в престижную арену схваток лучших талантов – не только спортивных, но и конструкторских. Мощности моторов подскочили почти в полтора раза, что вызвало к жизни новый, динамичный и агрессивный стиль езды. А тот, в свою очередь, потребовал длинноходных (свыше 250 мм) и одновременно энергоемких подвесок. Назрели перемены...

Поначалу конструкторы ухватились за газонаполненные амортизаторы: этот узел работает и при угле наклона более 45 градусов, так что прогрессивная характеристика подвески обеспечивается за счет геометрии. Затем выстрелили специалисты японского концерна Yamaha. Они вспомнили известную еще до первой мировой войны подвеску системы capl-lever (см. «Мото» № 9-04) и соединили ее с современными технология-

ми. К треугольному (на виде сбоку) маятнику крепился один длинный газонаполненный амортизатор, расположенный почти горизонтально. Сама геометрия подвески обеспечила высокую степень прогрессивности характеристики. Попутно выяснилось и побочное достоинство схемы с одним амортизатором: нет разнобоя (небольшого, но неизбежного) в характеристиках правой и левой сторон. Эта система применялась на кроссовых Yamaha с 1974 года, а затем ее внедрили и на мотоциклы двойного назначения японского концерна, и даже некоторые дорожные модели (Yamaha TR1, RZ, XZ)

Тем временем инженеры концернов

Односторонний маятник в BMW F650CS.

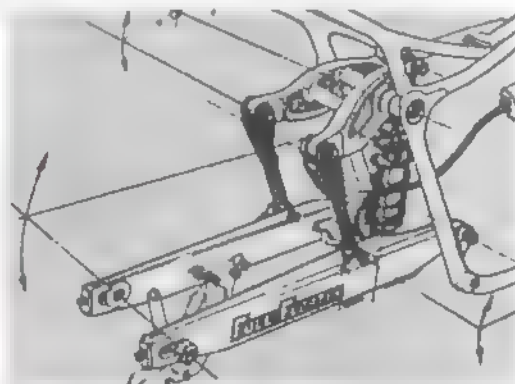


Honda и Kawasaki работали в другом направлении: они додумались ввести в подвеску еще и дополнительный рычажный механизм, как бы «дожимающий» амортизатор в конце хода. Так на рубеже 70-х и 80-х годов случилась революция! Отныне степень прогрессии можно было устанавливать в самых широких пределах. Все кинулись изобретать. Едва ли не каждая компания, выпускающая мотоциклы, стремилась создать и запатентовать свою версию, непременно сочинив громкое название вроде Zeta-Link

Между тем совсем другие проблемы одолевали инженеров компаний BMW и Moto Guzzi. Их тяжелые мотоциклы, с карданной передачей и продольным расположением коленвала, страдали от типичного для этой схемы недостатка: сильного крена машины при резком раз-



Задняя подвеска системы BMW Paralever.



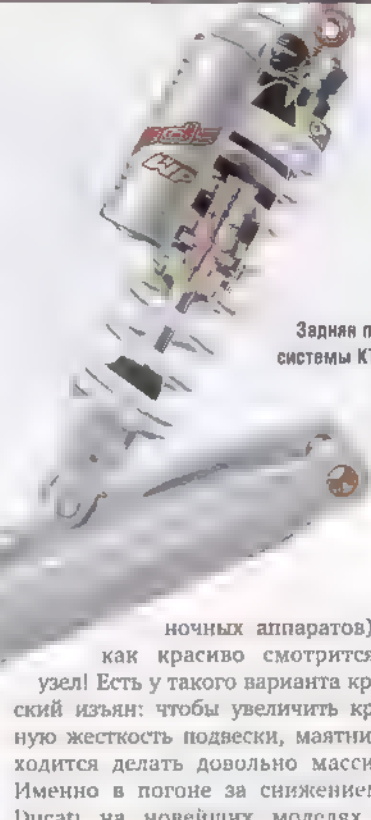
В системе Suzuki Full Floater амортизатор не соединен с рамой – он качается вместе с маятником (что отражено и в названии – «полностью плавающий»).

гоне. Чтобы свести к минимуму вредное влияние крутящего момента, немецкие конструкторы разработали систему Paralever: карданный вал проходит в одностороннем маятнике с двумя шарнирами. Первый – традиционная ось качания маятника, второй же располагается перед картером главной передачи. Специальной тягой этот картер соединен с осью первого шарнира, и возникающие при резком изменении крутящего момента реакции эффективно гасят друг друга.

Тот же принцип – «плавающий» картер главной передачи и реактивные тяги – использован и в подвеске мотоцикла Moto Guzzi Daytona 1000. Но итальянцы применили довольно сложную схему, с пространственной фермой и расположенным по оси машины моноамортизатором. Видимо, соотношение сложность/эффективность оказалось не в пользу этой схемы, и на новейшей Moto Guzzi Brevia 1100 мы увидим заднюю подвеску, очень похожую на BMW Paralever.

Еще две «фишки» в конструкции задней подвески приобрели популярность в 80-е годы прошлого века. Первая из

них – односторонний маятник с консольным креплением заднего колеса. Родилось это решение на трассах многочасовых гонок на выносливость (Endurance), с «боевой» целью: чтобы свести к минимуму потери времени на замену заднего колеса. «По наследству» односторонний маятник достался динамичным мотоциклам со спортивными претензиями: Honda VFR и RC, Ducati 916/996, MV Agusta F4, Triumph Daytona и Speed Triple. Конечно, рядовому спортбайкеру не приходится менять колесо в авральном порядке (вместе с тем, не будем забывать, что половина машин из списка – «полуфабрикаты» для постройки го-

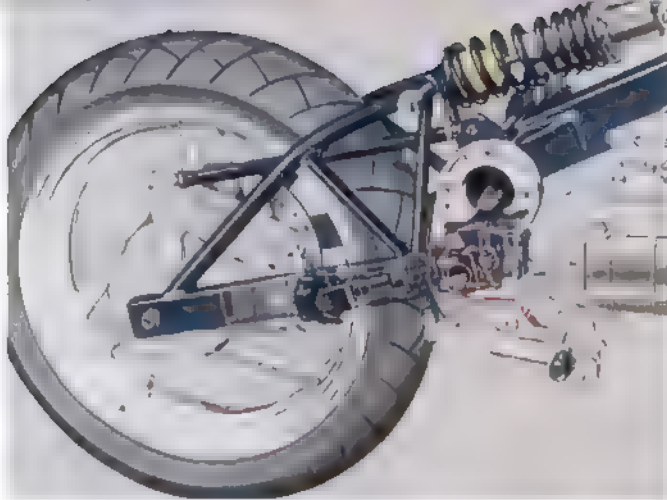


Задняя подвеска системы KTM PDS.

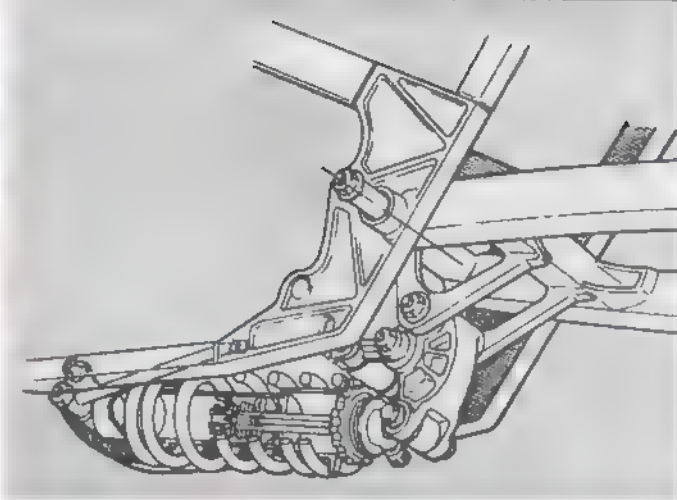
ночных аппаратов). Зато как красиво смотрится этот узел! Есть у такого варианта критический изъян: чтобы увеличить крутильную жесткость подвески, маятник приходится делать довольно массивным. Именно в погоне за снижением веса Ducati на новейших моделях своих



Harley-Davidson Softail Deuce
А где же у него задняя подвеска?



Карданная передача и задняя подвеска
Moto Guzzi Daytona 1000.



Задняя подвеска Yamaha RD500LC
с горизонтальным амортизатором под двигателем.

спортбайков вернулась к обычному двухстороннему маятнику

У мотоциклов с карданной передачей, проходящей в перо маятника, это самое перо так и так приходится делать внушительных размеров. Поэтому возникает соблазн возложить на него все несущие функции, отказавшись от второй половины маятника и закрепив колесо консольно. По этому пути пошли инженеры BMW (мотоциклы с подвесками Monolever и Paralever), Honda (модель NTV650), Moto Guzzi (Brevia V1100)

Вторая «фишка» – задние подвески с горизонтальным амортизатором (амортизаторами), установленным под силовым агрегатом. Конструкторы мотоциклов спортивного характера (Yamaha RD500LC, Buell) идут на этот шаг ради того, чтобы снизить центр масс машины, а главное – вывести амортизатор из аэродинамической «тени»: стоящий вертикально за двигателем амортизатор обычной моноподвески плохо охлаждается. А вот в задней подвеске мотоциклов Harley-Davidson серии Softail амортизаторы (работающие не на сжатие, а на растяжение) размещены под двигателем для того, чтобы... их спрятать! Создается иллюзия классического байка с неподressоренным задним колесом

На роскошных туристических мотоциклах, таких, как Honda Gold Wing, применяется подвеска заднего колеса с пневмоэлементами и бортовым компрессором, так что жесткость подвески можно изменять прямо на ходу! Верх разврата – установленная на Suzuki Cavalcade система: по специальной программе то надуваются, то сдуваются подушечки на сидле, чтобы «пятая точка» не затекала...

Недостаток подвесок с прогрессивной характеристикой, создаваемой с помощью рычажного механизма, – большое количество шарниров, которые требуют постоянного ухода и все равно, гады, изнашиваются. Поэтому инженеры компаний KTM и WP разработали подвеску

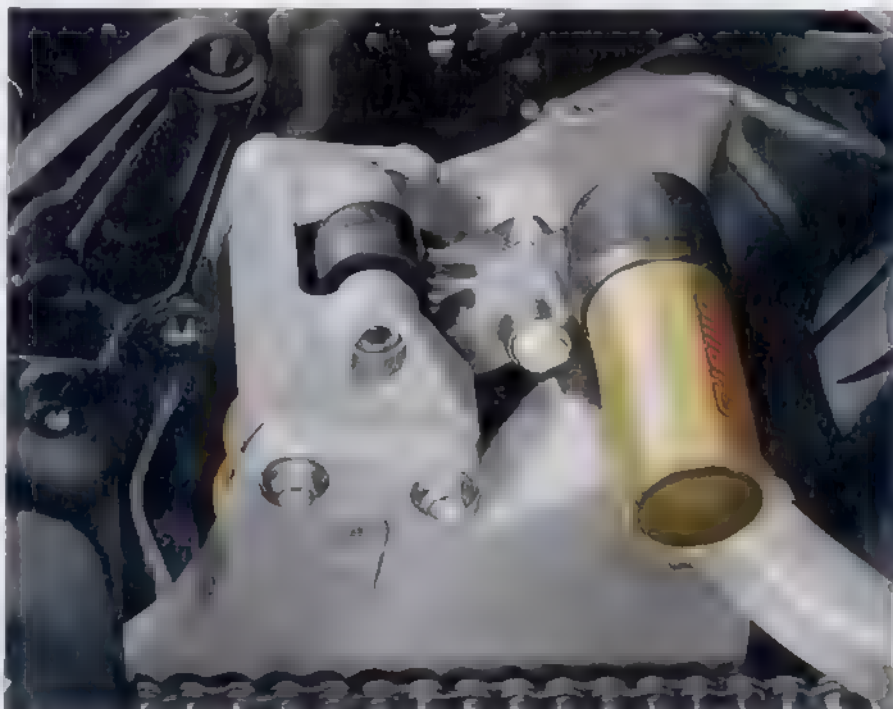
PDS (Progressive Damping System – «система прогрессивного демпфирования»), в которой такая характеристика создается за счет внутренней конструкции амортизатора. Гениальное – просто: снаружи пружина переменного шага, внутри амортизатора два поршня. Один создает малое гидравлическое сопротивление и работает постоянно, второй, с большим сопротивлением, вступает в действие при значительных ходах (когда специальная игла закрывает перепускное отверстие)

Мозги инженеров шелесят постоянно. Новейшая разработка – Honda Unit Pro-Link: ее впервые применили на гоночных мотоциклах, а сейчас используют и на некоторых дорожных машинах. Как и в системе Suzuki Full Floater, амортизатор не соединен с рамой, но его верхняя проушина опирается не на ры-

чажную систему, как у Suzuki, а на сам маятник. Рычаги для создания прогрессивной характеристики проходят снизу.

Системы подвесок с прогрессивной характеристикой пробрались даже на скутеры. Инженеры испанской компании Derbi в дебютировавшей в 1998 году модели Predator соединили амортизатор задней подвески с маятником через промежуточную рычажную систему. В усовершенствованном виде подобная система применяется также на новейшей Gilera Nexus (схема показана на иллюстрации, открывающей материал)

А вот самое интересное: как бы ни совершенствовали конструкторы подвеску, изобретая все более хитроумные схемы, традиционная схема с двумя амортизаторами никак не сдаётся. Видимо, она вселяет доверие на уровне подсознания две стойки – это надежнее всего. **И**



В системе Honda Unit Pro-Link верхний конец амортизатора соединен с маятником.

БАВАРСКИЕ КОРОВЫ



BMW СЕРИИ R – КЛАССИКА 70-х

С незапамятных времен баварский концерн холит и лелеет имидж некоего «BMW-байкера» (не путайте с «BMW-автомобилистом»). Мотоциклист «под бело-синим флагом» – это степенный, умудренный жизнью человек, который ни в грош не ставит всяческие новомодные штучки и абстрактные показатели типа энерговооруженности. Но ценит овеянные традициями технические решения и просто-таки помешан на том, чтобы все было не так, как у людей. И, разумеется, достаточно состоятелен для того, чтобы все эти традиции и инженерные выверты оплачивать.

Кому не посчастливилось приобщиться к «истинным ценностям», ехидно за

мечали, что толстый кошелек вполне заменяет «BMW-байкерам» чувство здравого смысла. Ибо японские мотоциклы легче, мощнее и при этом гораздо дешевле! А баварские с их растянутой базой и грузной конструкцией – просто-таки коровы, ни больше ни меньше.

Нельзя не признать: компания дала повод для таких упреков. На дворе уже стоял 1969 год, а она все продавала мотоциклы, совершенно не отличимые от моделей 15-летней давности. И это при том, что еще в середине 60-х избранным журналистам (и не только немецким) позволили опробовать совершенно иные машины – мощные и современные

В чем же причина подобной нетороп-

ливости? Давайте вспомним, каким непростым временем стали для BMW 60-е годы. К этому десятилетию компания пришла в полнейшем раздоре: спрос на мотоциклы во всем мире упал, автомобили же баварцы выпускали двух родов – либо дешевенькие коробочки с мотоциклетными моторами, либо машины шикарные и дорогие, но с откровенно устаревшим дизайном. Фирма практически обанкротилась, но ее спас автомобиль «золотой середины» – дебютировавший в 1961 году BMW 1500. Инженеры кинулись разрабатывать эту жилу, выпуская все новые и новые модификации удачного авто, и на мотоциклы просто не осталось времени и сил. Более того: повы-

пленный спрос на автомобили вытеснял двухколесных с конвейеров головного завода в Мюнхене. Пришлось перестраивать для производства мотоциклов старый завод авиадвигателей в Шпандау, пригороде Западного Берлина. Та самая реконструкция завода и послужила причиной досадной проволоочки. Впрочем, представленное в конце 1969 года семейство новых BMW явилось как нельзя вовремя. Как раз состоятельные мотоциклисты Европы и Америки презрительно отвернулись от машин средней кубатуры и затребовали больших рабочих объемов (каких? Да хотя бы 600 – 750 см³. Это сейчас сии кубатуры считаются средними, а тогда – ого-го!).

Все мотоциклы BMW до того момента являлись плодом эволюционного развития самого первого «баварца», модели R32 образца 1923 года, конструкторы, не торопясь, меняли то один узел, то другой... А дебютант взял от своего предшественника... да, пожалуй, лишь кое-какие гайки. Давайте сравним самое очевидное (подробный рассказ о BMW 1946–1969 годов в «Мото» № 8-99). Оплозистное расположение двух цилиндров, привод клапанов штангами от расположенного в картере распределителя, карданная передача на заднее колесо – это осталось. А вот исполнение традиционной схемы – новое. Вместо прежнего составного коленвала, вращавшегося в шарикоподшипниках, – цельнокованый, в подшипниках скольжения. Что, в свою очередь, заставило полностью переделать систему смазки, применив насос большой производительности и фильтр автомобильного типа. Раньше распределитель располагался над коленвалом и приводился шестернями, теперь же переместился вниз и получил цепной привод. Вместо чугунных цилиндров конструкторы применили легкие из алюминиевого сплава, с чугунны-

ми гильзами. На смену архаичной 6-вольтовой системе электрооборудования с магнето и динамо пришла современная 12-вольтовая, с генератором переменного тока. В комплектацию двигателей впервые вошел электростартер.

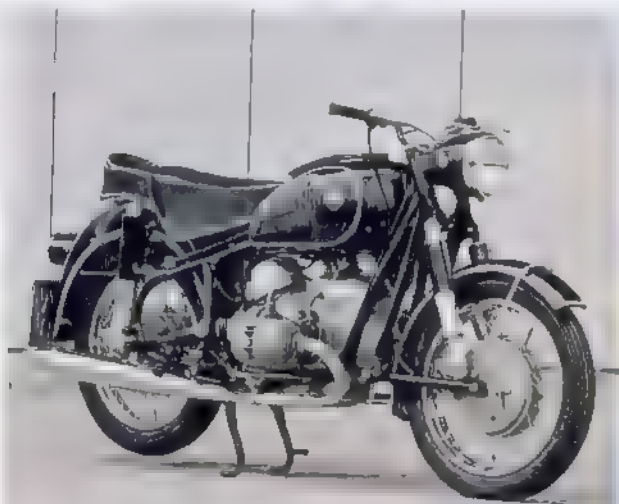
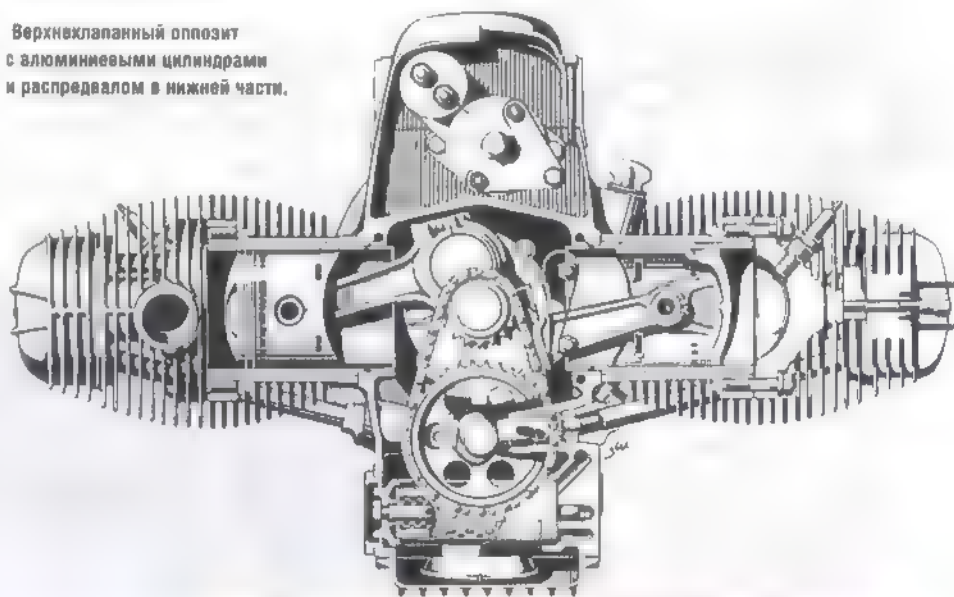
Столь же разительные перемены произошли и в конструкции ходовой части. Совершенно новая рама состояла из мощной верхней хребтовины, приваренных к ней двойных труб, «обнимающих» силовой агрегат, и закрепленного болтами заднего подрамника. Вместо прежней своеобразной задней подвески с креплением амортизаторов в средней части создатели машины использовали маятниковую обычного типа, а вместо длиннорычажной передней вилки типа Earles – телескоп. Приверженцы традиционных решений оплакивали два нововведения: отказ от взаимозаменяемых колес

и запрет на присоединение коляски. Но ведь наступили новые времена!

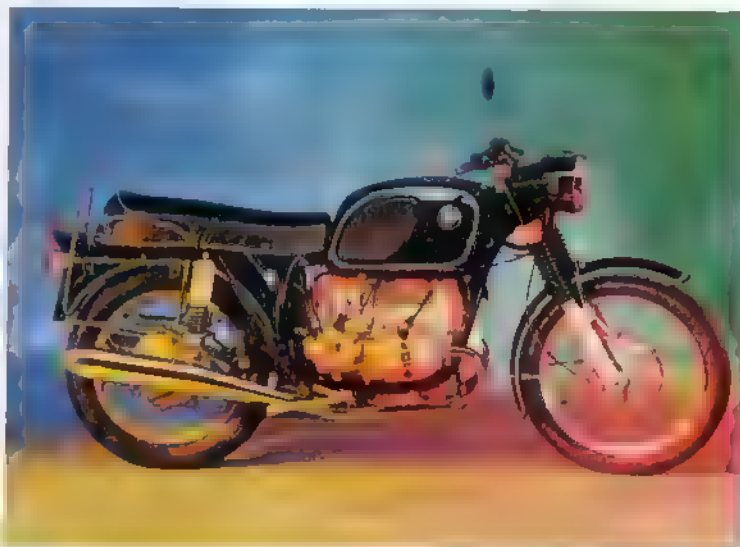
Поначалу серия состояла из трех моделей: R50/5 (498 см³, 32 л. с., 157 км/ч), R60/5 (599 см³, 40 л. с., 167 км/ч) и R75/5 (745 см³, 50 л. с., 175 км/ч). Поскольку они различались в основном диаметром цилиндров моторов, это дало остроумцам повод для шуточек типа: «Только у BMW хватает наглости брать больше денег за большие дырки!» Справедливости ради отметим, что разница не только в «дырках»: в комплектацию 500-кубовой машины не входил электростартер, и лишь 750-кубовая была оснащена карбюраторами с постоянным разрежением.

Выход новых BMW на рынок произвел сенсацию, но не вызвал переворота. Концерн в общем-то так и остался со своей клиентурой: приверженцы тра-

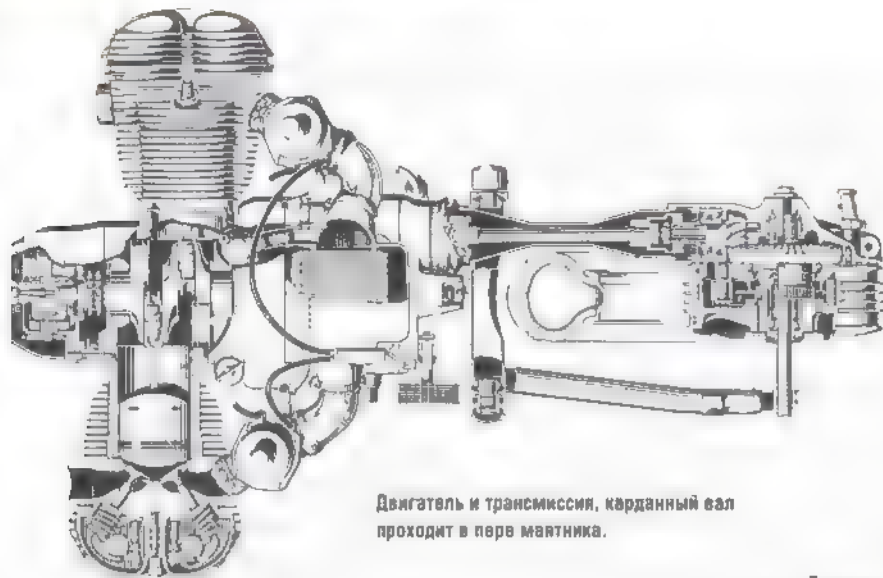
Верхнеклапанный оппозит с алюминиевыми цилиндрами и распределителем в нижней части.



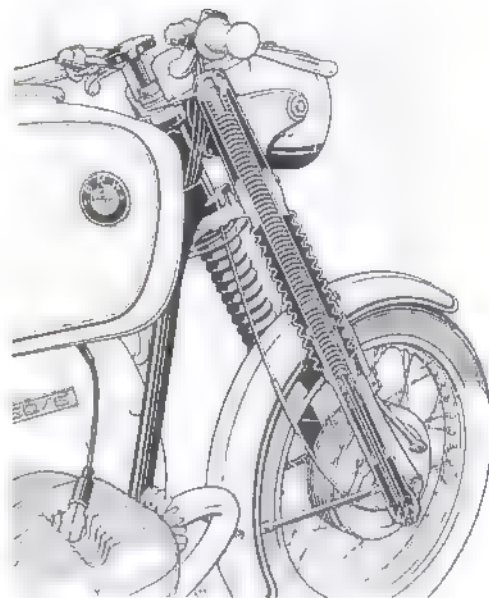
Облик мотоциклов BMW не менялся 15 лет (модель R50 1960 года).



Топ-модель нового семейства образца 1969 года – BMW R75/5.



Двигатель и трансмиссия, карданный вал проходит в перв маятника.



Еще одна новинка – бесштоковая передняя вилка.



Рама с отделяемым подрамником и перекрестом труб у рулевой колонки

Между тем бурный прогресс японских мощных мотоциклов заставил и немецких инженеров пошевеливаться. В октябре 1973 года в Париже концерн представил обновленную версию под индексом «/6». Главные перемены – появились дисковые передние тор-

моза, 5-ступенчатые коробки передач вместо 4-ступенчатых и новый 900-кубовый двигатель мощностью 60 л.с. (а «пятисотку» из-за отсутствия спроса сняли с производства). Причем набрать рабочий объем 899 см³ удалось опять-таки «увеличив дыру» – то бишь диаметр цилиндра. И еще одна разительная но-

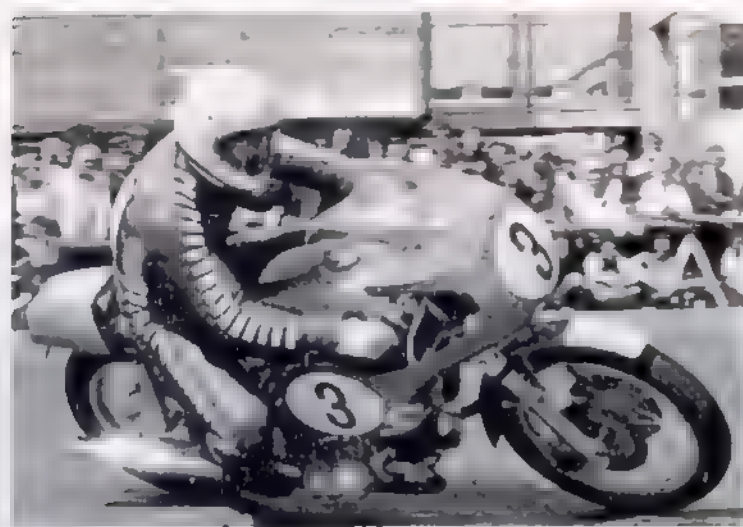
диций поворачали, но сохранили верность марке. Вкусившие же прелести японских снарядов не спешили под знамена синие белых

Зато новинка вызвала пристальный интерес... в Москве. В 1973 году президент концерна провел в СССР переговоры о строительстве огромного завода (на 120 000 тяжелых мотоциклов в год – при том, что сами баварцы тогда выпускали чуть больше 20 тысяч ежегодно). Одновременно подобное предложение получила Moto Guzzi. К сожалению, проект «Мото-Тольятти» так и остался на бумаге.

Разработка нового семейства велась долгие годы, но уже через пару лет после его дебюта назрела необходимость срочной модернизации. Мотоцикл страдал от болезни, типичной для «одиночек» с продольным расположением коленвала и карданной передачей – возникал сильный крен при резком разгоне или сбросе газа. Усмирить реактивный момент удалось, уменьшив массу коленвала и удлив маятник задней подвески на 50 мм. Это вынужденное решение юркости машине не добавило. Вторая перемена скорее эстетического свойства: грузный 24-литровый бензобак уступил место более изящному, но емкостью лишь 17,5 л.



вость: гамму немецких мотоциклов украсила топ-модель R90S – это был, можно сказать, первый изящный BMW за всю историю компании. Чтобы совершить такое чудо, боссам концерна пришлось обратиться к стороннему дизайнеру – легендарному Хансу Муту. Всего несколькими штрихами (полуобтекатели спереди, изящный хвостовик и т.п.) он создал на редкость гармоничный облик, и мотоцикл, безусловно, стал одной из красивейших машин 70-х годов. Интересно, что каждый мотоцикл раскрашивали индивидуально способом айр-брашинга, так что двух одинаковых R90S в мире нет изначально! В техническом же отношении топ-модель отличалась форсированным до 65 л. с. двигателем (который разгонял аппарат до «магических» 200 км/ч) и двухдисковым передним тормозом



Для BMW той поры была характерна своеобразная грация тяжеловоза

Гельмут Дан на этом BMW выиграл «Турист Трофи» в зачете серийных мотоциклов в 1977 году.

С такой штучковиной уже можно было замахнуться и на спортивные лавры! Гонщики на форсированных BMW выигрывали немало соревнований для мотоциклов на основе серийных – в том числе и такие престижные как амери

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Модель	BMW R75/S
Год дебюта	1969
Сухая масса, кг	210
База, мм	1385
Макс. скорость, км/ч	175

ДВИГАТЕЛЬ

Тип	2-цилиндровый оппозитный 4-тактный
Рабочий объем, см³	745
Размерность, мм	82/70 6
Макс. мощность, л. с. при об/мин	50/6200
Макс. крутящий момент, Н·м при об/мин	69/5000

ТРАНСМИССИЯ

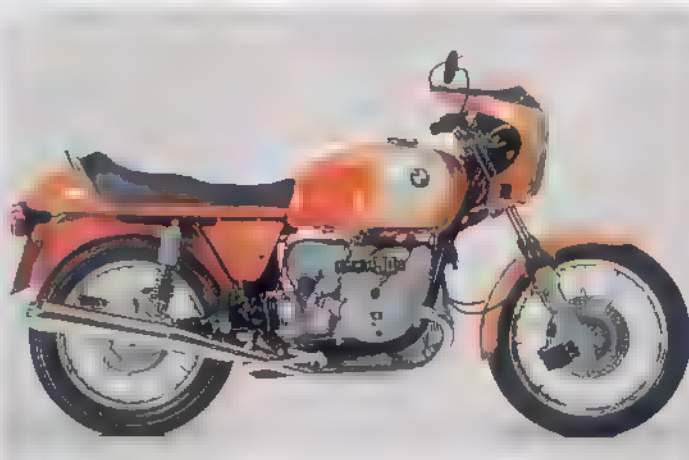
Коробка передач	4-ступенчатая
-----------------	---------------

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

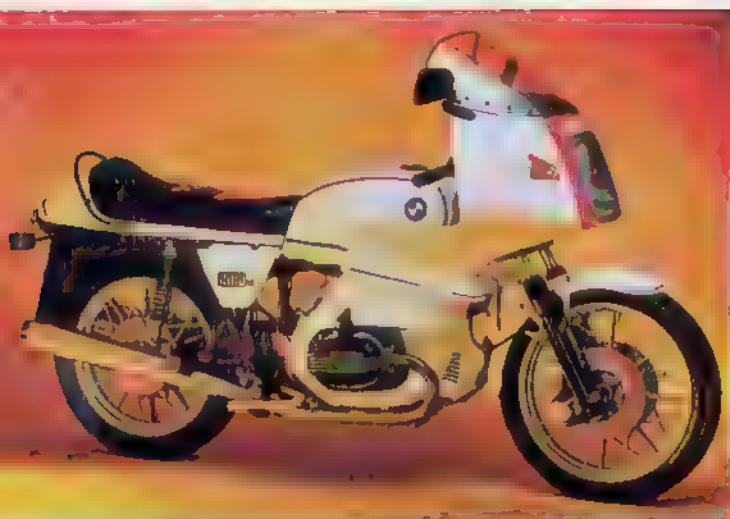
Рама	дуплексная, стальная
Передняя вилка	алеско-тическая
Задняя подвеска	маятниковая
Тормоза	барабанные
Передняя шина	3,25-19
Задняя шина	4 00-18



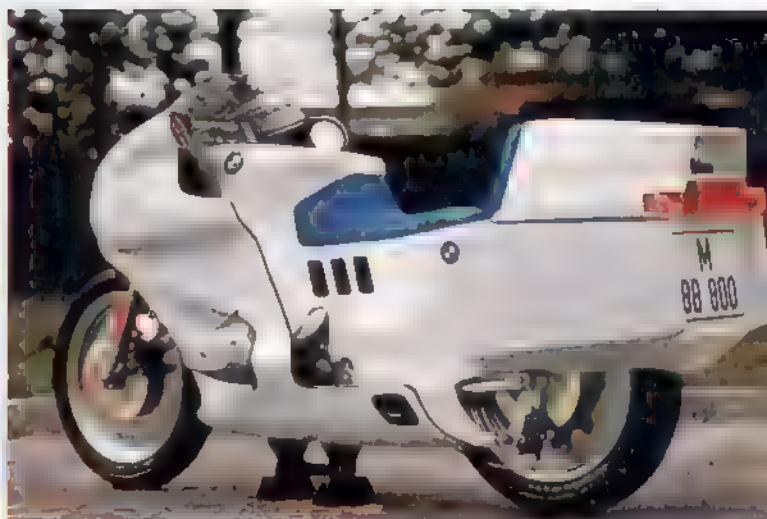
Мотоцикл чуть утратил массивность после модернизации 1971 года



Вуаля! – изящный BMW! До его появления эти два слова были антагонистами
Модель R90S – творение Ханса Мута.



Обтекатель, литые колеса на BMW R100RS – технический и дизайнерский прорыв!



Экспериментальный BMW Futuro 1980 года – этап поисков новой формы для оппозита.

канская Дайтона и британское «Турист Трофи».

Между тем, спецы концерна зачастили... в Италию. Над чем они там работали, мир увидел в конце 1976 года. На осенней выставке в Кельне компания представила новую топ-модель – R100RS. Доминантой в ее облике стал огромный пластиковый обтекатель, разработанный с помощью продувок в аэродинамической трубе итальянской Pininfarina. Не так бросались в глаза литые колеса – по количеству спиц они не уступали традиционным. Расточенный до 980 см³ двигатель выдавал 70 л. с. Новинка отличалась совсем нескромной ценой – стоила больше, чем две Kawasaki Z900! Но традиционным покупателям – полицейским и «дальнобойщикам» – она понравилась. Для них вскоре выпустили модификацию R100RT – с багажными кофрами.

А затем грянула катастрофа. В течение 1978 года курс немецкой марки относительно доллара дважды прыгал вверх. Хорошо-то хорошо, да ничего хорошего мотоциклы BMW на важнейшем для компании рынке – в США – подорожали настолько, что покупатели от них просто отвернулись. На складах в Америке скопилось 7 000 машин – четверть годовой программы! Встал вопрос: что делать с мотоциклетным отделением? И надо ли его спасать?

К счастью, правление концерна решило: «Спасать!». Махом отправили в отставку главного конструктора, финансового директора и директора по продажам. Новые менеджеры взялись энергично перетряхивать весь модельный ряд, открывая новые горизонты для BMW-байкеров. Модели 450/650 см³ с облегченным шасси (1978 год), первый в мире туристский эндуро R80G/S (1980 год), оппозиты с подвеской заднего коле-

са системы Monolever (1982 год), наконец, революционная серия «К» с 4-цилиндровым мотором (1983 год). Такого фейерверка новинок за столь малый срок история BMW еще не знала!

А старые добрые «баварские коро-

вы» – мотоциклы с растянутой базой и традиционной подвеской заднего колеса – тихо-мирно ушли на пенсию в 1984 году. Их отставку оплакивали ревнители баварской старины. Так ведь на всех не угодишь... ИИ



«Легковес» BMW R45 образца 1978 года.

www.motorov.net
г. Москва, Сколковское шоссе, д. 31, стр. 1
тел.: 837-4578, 780-8278

Лучшие модели ATV

YAMAHA

ATV



Аксессуары
Запчасти
Сервис

АЛЬБАТРОС

www.seven-auto.ru
info@seven-auto.ru



CUSTOM CHROME.



Аксессуары
Запчасти
Сервис



тел. (095) 745-05-60, 745-05-61
Москва, Новорязанское шоссе, 6,
комплекс "Автогарант" офис 26



СУПЕРКОЛЛЕКЦИЯ ПО МОТОСПОРТУ

ИСПЫТАЙ НА СЕБЕ!

СУПЕРБАЙК: ЧЕМПИОНАТ МИРА Всегда волнующе, всегда блестяще всегда очень быстро!

СУПЕРМОТО: НОВЫЙ СТИЛЬ ВОЖДЕНИЯ Образовательная программа для настоящих байкеров, открывающая новый стиль вождения

МОТОБЕСПРЕДЕЛ Сначала была грязь... Самые неукротимые байтеры Британии поразят Вас мотофристайлом Взрыв энергии на дорогах Англии и США!

НА БЕШЕНОЙ СКОРОСТИ - ЛУЧШИЕ МОТОГОНКИ Хотите испытать ощущения несущегося на бешеной скорости байкера? Тогда этот фильм для Вас!

ЖИЗНЬ НА ДОРОГАХ (МОТОАЗАРТИН) 80 минут самых впечатляющих захватывающих и порой шокирующих аварий Более 200 мотокатастроф и разбитых надежд о слове!

ТЕЛ.: 181-5185. ЗАКАЗ КАССЕТ: WWW.XSPORTFILM.RU.
E-MAIL: XSPORTFILM@XSPORTFILM.RU



ДИНОЗАВР ИСКОПАЕМЫЙ

КАК СОВЕРШАЕТСЯ ЧУДО РЕСТАВРАЦИИ

Большинство из нас даже приблизительно не представляет, чего стоит привести в божеский, а тем более в первозданный вид мотоцикл в возрасте за полста лет. Для принципиальных сторонников абсолютной аутентичности в реставрации важно, чтобы даже оттенок краски, даже сальничек были «теми самими», из «тех» времен... Может быть, впервые в российской мотожурналистике о том, какой ценой аутентичность достигается, рассказывает наш постоянный автор из Риги, почитаемый, заметим, в кругу российских собирателей, Алексей ПОПОВ.

В жизни случаются странные вещи. Еще недавно я даже не мечтал о том, что стану владельцем легенд мотоспорта М 75, М 77, М 80. Слишком мало их выпустили, да и карьера гоночной техники слишком коротка – короче, чем у людей: для них едва ли не каждая спортивная схватка – смертельная. Чудом пережившие многие спортивные битвы образцы попадали в руки людей ничемных – и пропадали безвозвратно. Я знаю историю одного М-75М: хозяева отказались его продать собирателю за весьма приличные деньги, а год спустя за гроши сдали на металлолом его алюминиевые детали. Мне удалось выпечить только переднюю вилку – ее оставили, чтобы

пришпандорить к самодельному чопперу-уродцу. Алюминиевые цилиндры с запрессованными гильзами попали к другому коллекционеру также чудом: их, откровенничали хозяева, просто поленились распилить, чтобы отделить гильзы. Не ведали грешники, что творят. Но ведь грех совершен... Всякий раз, отправляясь за раритетом, ждешь, что встретишь то, что восстановлению не подлежит.

Но случается и приятное. Поехал как-то покупать старинный BMW, а получил не менее ценное – останки сразу двух российских спортивных мотоциклов. Один из них – М-75, второй же поначалу казался «темной лошадкой»: картер вроде как от М-72, головки цилиндров –

BMW R75, а цилиндры вообще не поймешь от чего. Первая мысль: самоделка. Они попадаются так часто, что уже не удивляешься. Может, захотели люди сделать верхнеклапанный мотор из М-72, вот и установили головки от BMW, а все остальное – не важно?.. Или я ошибся на счет того, что это причуда? А вдруг какая-то промышленная спецсерия по спецзаданию? Порыскал и все-таки выяснил, что это оригинальная конструкция Горьковского мотозавода – М-80.

Надо сказать, что подобную информацию о раритетах добываешь тяжкими трудами и по крупицам. Скажем, в этом случае: литературы с техническими подробностями о спортивных мотоциклах тех времен практически нет, а немногие разбросанные и разрозненные упоминания в литературе 40–50-х годов носят поверхностный характер. Пришлось копнуть в архивах, искать гонщиков-ветеранов, чтобы те напряглись (ведь лет-то им сколько!) и вспомнили о железе давно минувших лет... Повезло: я наткнулся сразу на несколько собраний фотографий, сделанных на соревнованиях тех лет, более того, разыскал фото специальной съемки испытаний спортивных мотоциклов в Серпуховском ЦКЭБ. По ним, а также документам и удалось в первом приближении восстановить облик, историю и особенности конструкции советских спортивных оппозитов.

Но вернемся к М-75. Он – один из первых конструктивных вариантов. В нем

практически не измененная ходовая часть от М-72, чугунные цилиндры и батарейное зажигание. Впрочем, доставшийся мне «набор» достоин того, чтобы его описать подробнее. Я заполучил: разобранный до последнего винтика мотор, КП, генератор, раму, переднюю вилку с литыми траверсами (с клеймами «ЗИС») и одно колесо со сверлениями по фланцу. Все это прежний хозяин в свое время аккуратно вымыл и обернул в газеты конца 40-х годов. Редкая удача: среди всего этого, как подарок судьбы, – и два специальных карбюратора именно от первой версии М-75. Они из алюминиевого сплава, со съёмными наклонными поплавковыми камерами. Теперь предстояло найти недостающие детали, сделать глубокий вдох и приступить к реанимации.

Скажите, какой медик на этой Земле реанимировал динозавра? Я почувствовал себя именно таким счастливецом. Мало того, когда собрал все обнаруженные публикации о М-75, выяснил, что даже описания конструкции в разных источниках сильно отличаются друг от друга. Мотоциклы выпускались в небольших количествах, что ни партия – то масса модернизаций. А еще и гонщики подстраивали (как нынче модно говорить, «тонинговали») их «под себя». Волей-неволей при-

шлось смириться с мыслью, что буду создавать базовый вариант машины в заводской комплектации 1947 года.

За реставрацию двигателя я уговорил взяться двух профессионалов высочайшего класса, в прошлом выдающихся гонщиков Карлиса Ошиньша и Андриса Радзиньша. Они и раньше занимались моими моторами, но тут, я почувствовал, в них вспыхнул не просто интерес – азарт.

Азарт охватил и меня. Испытал странное чувство: одно дело – реставрировать серийные мотоциклы известных марок, и совсем другое – вернуть к жизни штучную машину, которая, как динозавр, уже считается вымершим видом.

С Карлисом доходило до ожесточенных споров. Скажем, я был твердо убежден в том, что на мотоцикле обязан быть кикстартер – как на архивных заводских фотографиях. Карлис и Андрис снисходительно усмехались, а после до хрипоты уверяли, что для снижения массы гонщики как один удаляли кик еще до первой гонки – машину запускали «с толкача». Я понимал, что они правы. Но мне, реставратору, лишний вес мотоцикла не помеха, да и на антикварном слете все же проще завести мотор с кика... В общем, кикстартер удалось отстоять, хотя в душе понимаю, что «по правде жизни» это – компромисс.

Не только этот узел вызывал споры. Ветераны убеждали, что все гонщики, стремясь выиграть в том числе и за счет снижения массы, удаляли защитные кожуха вилки, обрезали крылья. Но я придерживался канона, определенного заводской документацией. В первый раз мы запустили двигатель 25 апреля 2001 года, и я проехал первые метры на возрожденном мотоцикле. Поначалу не работал левый цилиндр. Разобрался быстро: в стремлении установить «что-нибудь качественное» мы купили фирменные свечи BERU, а они-то и подвели. Вернул на место старые советские свечи А-23.

На свой первый выезд мотоцикл выехал неокрашенным. Почти все свои «детидца» я стараюсь сначала немного обкатать в «неубранном» виде, дабы выявить возможные дефекты, и лишь после разобрать для окончательной окраски и гальванической обработки.

Провел косметические работы – и вот выбрался на Бикерниекскую трассу в тихую осеннюю пору. Ее взорвал мощный рык мотора – и я испытал то торжество, которое способен испытать исследователь, возродивший динозавра. За руль усадил коллегу, а сам снимал на видеокамеру. И сейчас помню тот восторг, вызванный звуком гоночного двигателя, отраженным от леса и волнами затихающим вдаль...

Сейчас в моей коллекции М-80, М-77, М-52С и М-75М. Первые два уже «в работе», другие ждут своего часа. Их, почти ископаемых, оживлю обязательно. ■



Силовой агрегат М-75 с раздельными клапанными крышками и карбюраторами с «прямым» впуском.



По-гоночному аскетичная «приборка», минимум органов управления.



На трассе Бикерниекс: возрожденный М-75, его счастливый владелец (слева) и Андрис Радзиньш – тот, чье умение и золотые руки помогли возродить этот уникальный мотоцикл.



Павел КРАВЧЕНКО, г. Фрязино, Московская обл.,
фото Алексея МЕЛИХОВА

А ТЕПЕРЬ – «УШАСТЫЙ»!

С «Уралом» возиться уже неинтересно: все, что можно взять, – взял. Хотел построить что-то поинтереснее.

За основу взял двигатель от «ушастого» «Запорожца», причем «тридцатку» (MeMZ-966), – потому что сорокасильный 968-й движок слишком громоздкий. По моим чертежам на заводе изготовили переходник, соединяющий мотор с «ураловской» КП. Приступил к раме. Из труб квадратного профиля сварил подрамник, а уже к нему приварил остальные части, изготовленные, в основном, из кусков рамы «Урала». Для передка без изменений взял «ирбитскую» рулевую колонку, заднюю часть рамы облегчил и немного вытянул в длину. «Ураловский» маятник по-

дошел без переделок, при этом амортизаторы расположились слегка наклонно. Из-за этого, а также благодаря большому весу мотоцикла, задняя подвеска работает мягко, в то же время на выбоинах не «пробивает».

Двигатель попался сильно изношенный и требовал серьезного ремонта. Вместо штатных поршней, которые найти не удалось, установил от «Таврии», самого большого ремонтного размера. Под них и расточил цилиндры. Распредвал в этом моторе вращается в отверстиях, проточенных непосредственно в теле картера. Они тоже износились. Чтобы не менять картер, отдал его на завод специалистам. Они вставили в отверстия втулки, которые еще как прослужат.

Кожи и вентилятор принудительного охлаждения увеличивают вес и габариты мотора – и я от них избавился. Как ни странно, ни во время обкатки, ни позже двигатель не перегревался, даже

в жару. После долгой поездки можно смело трогать его головки руками, не рискуя обжечься. Свой вклад в снижение температуры двигателя внесла своеобразная конструкция поддона картера. В него продольно вварены трубки, и встречный воздух, проходя сквозь них, великолепно охлаждает масло. Его температура стабильно держится в районе 80°C. Штатный термометр портил внешний вид мотоцикла, и, убедившись в его ненужности, с ним расстался.

«Родной» карбюратор напару с впускным коллектором здорово «душит» мотор. Установил на самодельных патрубках два мотоциклетных «карба», соединил их с воздушным фильтром шлангами от системы охлаждения автомобиля – и движок «задышал».

«Запорожский» маховик облегчил и переделал для установки «ураловских» сцепления и КП. В коробке заменил шестерни 4-й передачи, и теперь переда-

точное отношение составляет единицу. Ездить – удовольствие! Хотя в мотоцикле редуктор-«десятка», едет на высшей передаче без натуги. Присутствие пассажира мотор совсем не замечает и легко доводит стрелку спидометра до упора. Единственное неудобство – между штатной 3-й и тюнинговой 4-й передачами великоват разрыв. Для динамичного разгона 4-ю нужно включать лишь тогда, когда скорость перевалит за 80 км/ч. Но мотор приходится раскручивать до довольно высоких оборотов. Как-то в коробке загудели подшипники, и я временно, пока шел ремонт, установил «днепровскую» со стандартными передаточными отношениями. Разницу почувствовал сразу: когда едешь на четвертой передаче, нога так и ищет пятую. И все же до 140 км/ч, хотя и под натужный вой двигателя, но разогнаться можно.

Передние вилка, колесо и тормозной механизм – «ижевские». На подвижных трубах и тормозном цилиндре загладил все литейные шероховатости и отполировал. В утуду стилю установил глубокое крыло и прикрепил его к резервным приливам подвижных труб. Стиль стилем, а всю прелесть езды с такими крыльями я понял, покатавшись по слякотным весенним дорогам: мотоцикл всегда остается чистым, ноги – сухими.

Мало кто из тех, кто впервые увидел мотоцикл, может заподозрить заднее колесо в не «ижевском» происхождении. На самом деле, оно собрано из обода диаметром 16" от «Москвича-401» и самодельной ступицы, соединенных спицами из листовой стали. Старался смастерить его под стать переднему колесу. Получилось настолько удачно и точно, что и балансировка не потребовалась.

Бензобак взял от М 72 – он соответствует моим представлениям о «правильном» дизайне. Разве что его расширил (при этом появилось место для установки спидометра), приварил вторую горловину и покрасил. Бензонасос у «запорожского» мотора расположен спереди, на самом видном месте. Может, для автомобиля это и удобно – всегда доступен, однако на мотоцикле он оказался возле левой ноги, в самой грязи, да и внешний вид портит. Случись авария – он первый кандидат на повреждение, а тут и до пожара недалеко. Ликвидировал его как класс – топливо теперь поступает в карбюраторы самотеком.

Подходящий руль найти не удалось, и в конце концов вынужден был гнуть его сам. Ветровое стекло и сиденья тоже самодельные. Выбрать фары и указатели поворотов при всем изобилии аксессуаров в магазинах – задача не из простых обошел всю Москву, пока нашел то, что хотел. Но предмет особой гордости – стоп-сигнал от Раппопта первых годов выпуска. Когда его увидел, от радости аж дыхание перехватило! И ничего, что обветрился и немного выцвел – он будто специально создан для моего мотоцикла.

Друг подарил спинку сиденья от Kawasaki Vulcan, рамки для подсумков и ручку газа со встроенной кнопкой стартера от какой-то иномарки: «Для такого дела, – говорит, – не жалко». Остальные переключатели взял от Jawa 634.

На моем мотоцикле можно смело выезжать в любую погоду и на любое расстояние. Он устойчив на трассе, достаточно маневрен, чтобы пробиваться сквозь «пробки». И на грунтовке тоже неплох. Только за один этот год несколько раз съездил на Волгу – ни разу не подвел!



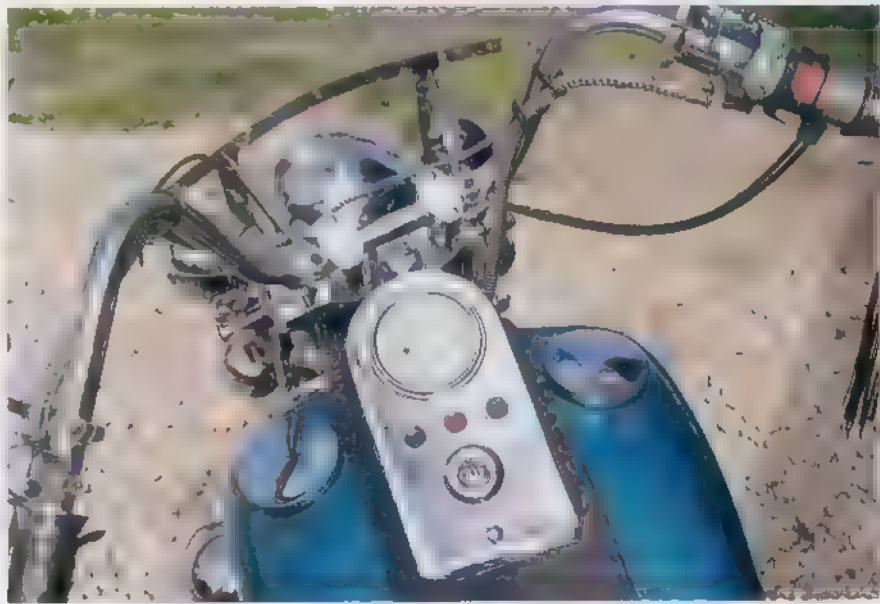
Трамблер, расположенный по-автомобильному, очень удобно обслуживать. Плохо другое: вся грязь из-под колес встречных автомобилей летит в первую очередь на него.



Стоп-сигнал от древней Раппопта. Вписался!



Ох и побегал, пока в магазинном изобилии нашел те фары и кепр, которые смотрелись «как родные».



После того, как расширил бензобак, на нем образовалось достаточно места для панели со спидометром, замком зажигания и контрольными лампами.



В поддон вварены трубы, и встречный воздух, проходя сквозь них, охлаждает масло.

НЕ ПОВЕРИТЕ, НО Я ЕГО ЗАРЕГИСТРИРОВАЛ!

Мотоцикл собрал в 2003 году. Покатался немного и, устав прятаться от инспекторов ГАИ, все-таки решил его зарегистрировать. Но сезон уже заканчивался, и «легализацию» пришлось отложить. В мае 2004 года двинулся в Серпухов, во ВНИИмотопром. Первый раз съездил на электричке на «разведку». Мне выдали карточку, в которую предстояло вписать все данные мотоцикла. Измерить рулеткой его габариты было несложно, а вот со взвешиванием помучился изрядно. Прихватив заполненную карточку и четыре фотографии мотоцикла спереди, сзади и с двух сторон (это требование ВНИИмотопроба), отправился в институт на мотоцикле. Там аппарат изучили и выдали положительное заключение. Из местного МРЭО меня отправили в управление ГИБДД Московской области. Без мотоцикла. Проверка документов на двигатель заняла совсем немного времени, и меньше чем через час я уже вышел с документом, разрешающим регистрацию.

Общие данные: сухая масса — 305 кг ■ длина — 2590 мм ■ база — 1780 мм ■ ширина — 896 мм ■ высота — 1240 мм ■ высота по седлу — 720 мм ■ дорожный просвет — 190 мм ■ объем бензобака — 22 л. **Двигатель:** МемЗ-966 ■ рабочий объем — 899 см³ ■ диаметр/ход — 72,5х54,5 мм ■ мощность — 30 л. с. ■ карбюраторы — 2хК68У ■ подача топлива — самотеком ■ воздушный фильтр — самодельный бумажный. **Трансмиссия:** КПП, механизм сцепления — от «Урала» ■ главная передача — «десятка» (3,3). **Ходовая часть:** рама — самодельная ■ передняя подвеска — перья «Иж» ■ траверсы — самодельные ■ задняя подвеска — амортизаторы от «Урала». **Тормоза:** передний — гидравлический дисковый «Иж» ■ задний — барабанный. **Шины:** передняя — 100/90-18" ■ задняя — 130/90-16" **Электрооборудование:** генератор — 350 Вт ■ аккумулятор — емкость 45 А.ч ■ фары и прочая светотехника — от разных мотоциклов.



В переделанном «ураловском» корпусе воздушного фильтра установлен бумажный элемент от компрессора



И вторая поездка в МРЭО прошла почти без сучка и без задоринки. «Почти» — потому что начальник хоть и дал «добро», но потребовал сначала мотоцикл застраховать. «Страховщики» удивились, а что, собственно, страховать, если мотоцикла по бумагам еще нет — документы на двигатель, что ли? Но вредничали они только поначалу — ситуация нестандартная. И все же выдали страховой полис. А дальше все шло как по маслу. Пока ходил по кабинетам, в отделении ГИБДД поползли слухи о странном мотоцикле, и один за другим его сотрудники, в большинстве своем молодежь, выходили поглазеть, что за чудо привезли на регистрацию. А я тем временем получил ПТС, свидетельство о регистрации и госномер.

Вся эпопея заняла около двух месяцев. Однако занимался регистрацией не каждый же день — будь я посвободнее, управился бы за неделю. Препятствий никто не чинил, нужно было только внимательно слушать чиновников.



и тщательно выполнять их требования. А для ВНИИмотодрома важно в первую очередь, чтобы мотоцикл соответствовал определенным нормам и, наконец, здравому смыслу. Кстати, здесь готовы помочь самоделщикам – мне показали фотографии мотоциклов, не получивших одобрения. И я понял, что отказали справедливо: у одного бак такого раз-

Заднее колесо – не «ижевского» происхождения: это самоделка с ободом от «Москвича-401», тормозная механизм – «ураловский»

мера, что при падении может чиркнуть об асфальт и загореться, у другого колеса слишком широкие – попробуй удерживать такой аппарат в повороте! У третьего чудовищной формы глушители, расположены так, что ноги водителя за несколько минут превратятся в хорошо прожаренный стейк. Угол наклона перьев передней вилки тоже не пустяк... Как выпустить на дорогу монстра, который и сам разобьется и других покалечит... Мне во ВНИИмотодроме сделали только два замечания: посоветовали установить дуги безопасности, а задние подножки сделать складными. То и другое уже готово.

Важное дополнение для желающих легализовать самопал.

Самоделщики, все-таки зарегистрировавшие плод своего труда, советуют перед тем, как ехать в Серпухов, изучить ПТС (паспорт технического средства) какого-нибудь мотоцикла или автомобиля. Запомните, какие сведения в него занесены, и проследите, чтобы все эти данные попали в заключение ВНИИмотодрома. Тем самым вы избавите себя от повторных поездок и сэкономите время на регистрацию. ❖



КРАСОТИЩА!

ДЕРЕВЯННЫЙ

Даже на мой антикварный «Иж-49» липецкие девчонки (кудряшки – хохо-тушки) перестали обращать внимание. И че делать?.. Разрезал и сварил заново две рамы, нашел движок от «инвалидки» – у него не только прикольный «экстерьер», но и электростартер имеется. Облепил бак, крылья и раму стеклошпаклевкой, а потом навел красоту неповторимую – покрасил весь мотоцикл масляной краской «умбра жженая». И стал выглядеть он деревянным.

Первый же встреченный мент ошалел: «Это че?»

- Да вот, из дерева вырезал
- И раму?
- И ее...

Через неделю все гаишники в округе прознали про диковинный аппарат, останавливали – интересовались не рассохлось, не потрескалось дерево? И прятали за спины горящие сигареты. ❧

Коллин, в миру художник,
Елецкий байк-клуб «48-Рус»



СТАРЫЙ ДРУГ

Андрей
СИПАЧЕВ,
Москва

Моя мотоциклетная молодость пришлось на 60-е годы, и, как многие в те времена, я начинал на хорошо поездивших машинах — на трофейном DKW, ленд-лизинговом «валуе» — Harley Davidson WLA. А первым новым мотоциклом стал неприятельный M1M — минский вариант знаменитого DKW RT125.

В ту эпоху это был лучший в мире легкий мотоцикл — не зря же его копии выпускали не только у нас (аж три завода!), но и в Англии, США, Японии, Италии, Польше... Да где только его не делали! И везде по своему. Среди всех копий DKW минский M1M выделялся рычажными подвесками с фрикционными амортизаторами спереди и сзади. Поражала своей простотой и надежностью система электрооборудования: ее называли «три провода» — и никаких проблем. Но мне больше всего нравилось ощущение: едешь на «настоящем мотоцикле», всем телом чувствуешь каждый такт работы движка. Потом я пересел на Jawa, но на нем совсем другие впечатления: не мотоцикл, а самолет.

Прошло много лет, и вдруг «привет из молодости» — подвернулся такой же M1M, того же белого цвета. И сохранился он почти в идеальном состоянии. Не раздумывая, я приобрел его... за две бутылки водки (порядочная для 1975 года цена)! В ту пору еще можно было купить запчасти для этой модели, даже



коленвал. Поршень подошел от нового «Минска», разве что при установке его пришлось развернуть стрелкой назад — чтобы избежать поломки поршневых колец. С новым поршнем да при использовании бензина А-76 вместо рекомендованного по инструкции А-66 машина побежала резвее новой: развивала 100 км/ч (а в инструкции указано всего 80 км/ч). Никуда не годились (еще бы!) и старые шины, поэтому сзади установил шину от М-104, а впереди — мопедную.

С восстановленным мотоциклом я участвовал в слетах любителей старинной техники, которые проводил московский клуб САМС. За пару лет наездил 4000 км, и машина ни разу не подвела. Теперь M1M стоит в моей квартире, рядом с кроватью. Но, чувствую, отдыхать ему недолго: подрастает сын, а белый отпрыск DKW ему ой как нравится. ■

ШВЕЙЦАРСКИЕ БАЙКЕРЫ «ПОПАЛИ»

Правительство Швейцарии объявило «охоту» на байкеров. Есть планы в ближайшее время ограничить скорость передвижения в стране на мотоциклах до 80 км/ч, установить на всех аппаратах ограничители, запретить водителям мотоциклов пользоваться интеркомами для общения с пассажирами, а также оснастить весь авто- и мототранспорт «черными ящиками».

Возмущенные этими драконовыми мерами мотоциклисты ежидно задают вопрос: не проще ли вовсе взять да и запретить передвигаться на мотоциклах по стране?

БЕНЗОБАК ДУМАЕТ...

Шедевр передовых технологий — Think Tank («думающий бензобак») — это процессор, изобретенный и изготовленный в Америке. Он выполнен в форме бензобака. По глянцевой поверхности скользят языки пламени «Бензобак» оснащен



AM/FM-радио, CD-плеером, портом USB и картой памяти. К компьютеру можно подключить цифровую камеру или MP3-плеер.

ШЛЕМЫ — БЕСПЛАТНО

Необычная акция состоялась в южно-итальянском городке Сант-Анастасия. Она прошла под лозунгом «Лучше в шлеме ездить, чем лежать мертвым без него». Власть выдала несколько сотен бесплатных мотоциклетных шлемов. Мэр городка Винченцо Лерволино отметил, что кампанию развернули тогда, когда стало появляться все больше юных байкеров, которые рискуют жизнью. Вот и «получили по голове».

VESPA ПРОТИВ РАКА ГРУДИ

Компания Vespa внесла свою лепту в дело борьбы с раком груди. Четыре ведущих австралийских дизайнера вместе с моделью Сарой О'Харой создали пять кастом-скутеров Vespa ET4. Внешний вид каждого уникален и неповторим. Мотороллеры уйдут с молотка на интернет-аукционе, а полученные средства поступят в фонд по борьбе с раком груди.

(4232) 553-514 (4232) 555-330

МОТОТРИМ

мотоциклы гидроциклы
снегоходы мопеды из Японии

ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЕ ПОСТАВКИ • БОЛЬШОЙ ВЫБОР
ОТПРАВКА ВО ВСЕ РЕГИОНЫ

МОТОЦИКЛЫ ОТ 650
Двигатель от 355
Передача от 205
Задний тормоз
Мотоцикл от 365
Мотоцикл от 3305
Мотоцикл от 3805

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ОТ
K-RESE

ДЛЯ КОМПЛЕКТОВ
ДЛЯ КОМПЛЕКТОВ

Воскресенская 53/12. Тел: 238-004

ВЕЛОМИР

Человек и велосипед, а также в велосипед
предельно длинный рекламный щит 5%

СИЯНИЕ «ПОЛЯРНОЙ ЗВЕЗДЫ»

В жизни американской компании Polaris нынешний год проходит под знаком 50-летия со дня основания. Дата значительная, и неудивительно, что ее отметили масштабно и помпезно. На праздновании побывала Надежда ЙОНССОН, руководитель отдела продаж компании «Брандт», которая уже 10 лет является эксклюзивным дистрибьютором Polaris в России. Вот что рассказала в интервью с нашим корреспондентом г-жа Йонссон.

– Название Polaris знакомо каждому, сколько-нибудь близкому к мототехнике. Но хотелось бы узнать подробнее, что она из себя представляет, как добилась сегодняшней славы?

– Компания основана в 1954 году Дэвидом Джонсоном и братьями Эдгаром и Аланом Хиттенами. Имя «Polaris» – «Северная звезда» связано с географическим расположением компании – на севере США, в штате Миннесота. И еще, Полярная звезда едва ли не самое яркое звездное светило в нашем полушарии, так что можно предположить, что название помогло и нам светить ярче других.

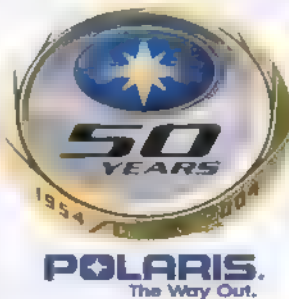
Но – по существу. Поначалу фирма занималась производством сельхозоборудования для фермеров, а спустя два года выпустила первый снегоход модели Polaris Number One. Сегодня его конструкция и дизайн смотрятся наивными, однако работала машина весьма недурно. Первый экземпляр всего за 465 долларов ку-

пил известный в округе землевладелец Пит Петерсон. Ему новинка понравилась, он о ней говорил с восторгом, и вскоре каждый уважающий себя хозяин захотел приобрести такой же аппарат. С этого, собственно, и началось невиданное доселе явление в Америке (а ее трудно чем-то удивить) – бум на снегоходы.

– В конце 60-х американские вооруженные силы избрали именно наши снегоходы Polaris в экспедициях к Северному полюсу. То, что американская армия с ее высочайшей требовательностью приняла Polaris на вооружение – факт красноречивый. Позже – еще одно фантастическое достижение: президент компании Эдгар Хиттен в рекордно короткий срок пересек на снегоходе всю Аляску – преодолел за 21 день 1200 миль. В те годы снегоходы выпускали и другие фирмы, однако эти достижения доказали на практике неоспоримые преимущества Polaris перед конкурентами. После этих «промоушенов» дела компании пошли в гору.

– Что являет собой компания сегодня?

– За Polaris признается приоритет как одного из крупнейших в мире производителей спортивной мототехники класса «люкс». В ассортиментной и модельной линейках зарекомендовавшие себя безупречным качеством и высокой надежностью снегоходы, ATV, гидроциклы, мотоциклы Victory, спортивные катера. Особо – об ATV. Технология производства мотовездеходов опережает конкурентов на десяток лет, и это не пустые слова. Лидер четырехколесников – Sportsman, модель с автоматической трансмиссией,

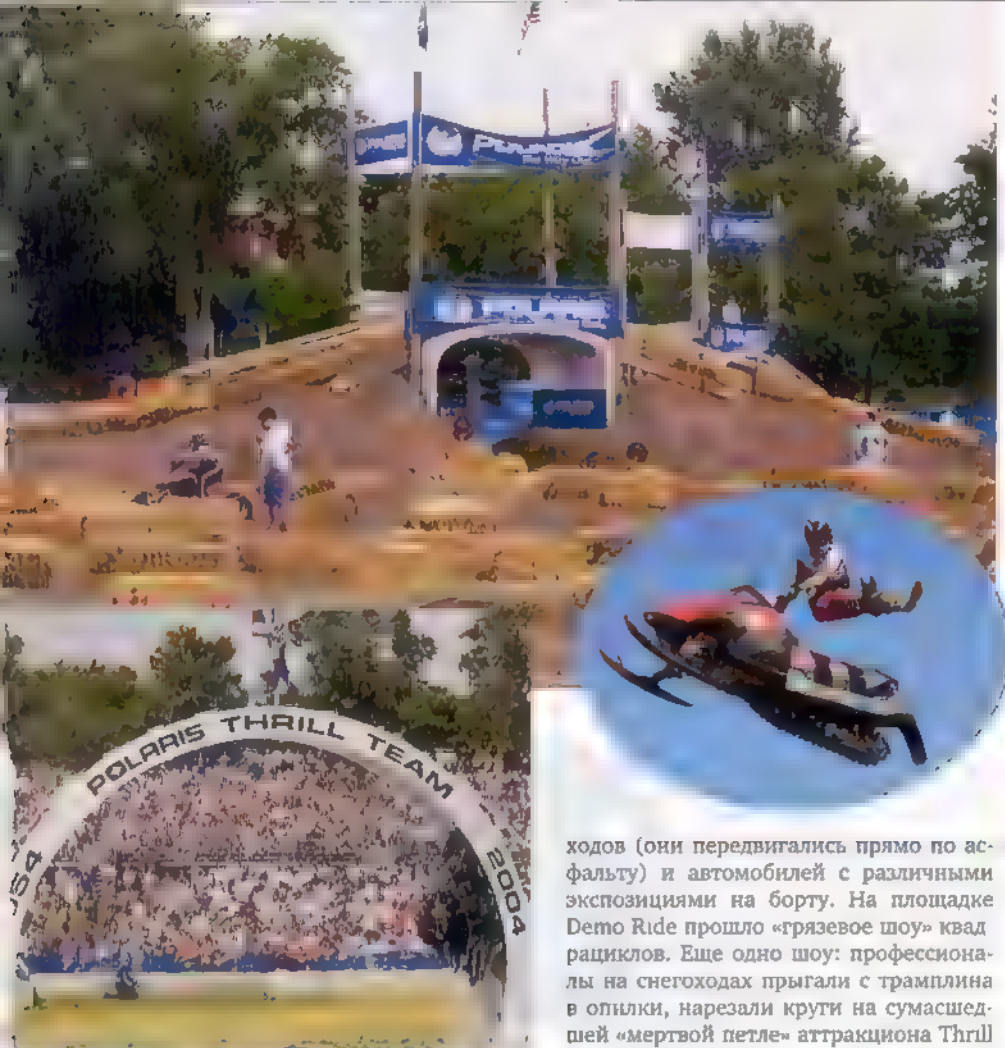


независимой задней подвеской, большим дорожным просветом.

– Надежда, давайте вернемся к празднованию юбилея на родине Polaris. Что это было?

– Эмоций – хоть отбавляй! Четырехдневное празднование в Миннесоте проходило с истинно американским размахом. В развлекательном парке города Сент-Пол устроили несколько смотровых площадок для каждого конкретного вида техники, выстроили огромную сцену с двумя экранами, на которых транслировались выступления и прежних руководителей Polaris, ее основателей, и нынешних. Провели Demo Ride – на специальной площадке устроили тест-драйвы ATV: любой желающий мог сесть за руль понравившейся модели и опробовать ее в деле. Организаторы представили





БИОГРАФИЯ POLARIS

1954 г. — Давид Джонсон и братья Эдгар и Алан Хиттены основали компанию.
 1956 г. — выпущен первый снегоход модели Polaris Number One.
 1964 г. — выпущена модель Mustang — снегоход с передним расположением двигателя.
 1968 г. — компанию приобрел международный конгломерат Textron, что дало капитал, необходимый для дальнейшего развития и выхода на международный рынок.
 1981 г. — Textron продал свою долю руководителям Polaris во главе с Холлом Венделем.
 1985 г. — выпущен первый ATV Trail Boss.
 1997 г. — дебют круизера Victory V92C с 2-цилиндровым V-образным двигателем рабочим объемом 1507 см³.
 2000 г. — вездеход Sportsman 500 стал самым продаваемым на планете — реализовано свыше 1 млн. машин.
 2002 г. — выпущен самый мощный в мире вездеход Sportsman 700 ему присуждено первенство в номинации «Лучший ATV 2002 года» по версии авторитетного американского журнала «ATV Magazine».
 2004 г. — началось производство первого в мире инжекторного мотовездехода Sportsman 700 EFI

ходов (они передвигались прямо по асфальту) и автомобилей с различными экспозициями на борту. На площадке Demo Ride прошло «грязевое шоу» квадроциклов. Еще одно шоу: профессионалы на снегоходах прыгали с трамплина в опилки, нарезали круги на сумасшедшей «мертвой петле» аттракциона Thrill Team. И все это проходило под аккомпанимент популярного в Америке рок-певца Джона Фогарти.

— Расскажите подробнее о презентованных новинках. Какие из них можно ждать в России в ближайшее время?

— В объемах мировых продаж Polaris около 65% приходится на долю ATV. Поэтому и новинок-квадриков более всего. Самая «продвинутая» — инжекторная модель Sportsman 800 EFI. Этот, в буквальном смысле, монстр, по мощности стал недостижим для конкурентов, он перенял лучшие достоинства прешественика — Sportsman 700 EFI.

Военный мотовездеход Sportsman Military, специально сконструированный по заказу и находящийся на вооружении армии США, пошел в «гражданской» модификации. Новая модель Phoenix выходит в маломощной версии — с 200-кубовым мотором, она адаптирована для подростков и женщин.

В следующем году планируем предложить россиянам мотоциклы Victory, новую гамму гидроциклов и спортивные 7-местные катера Polaris, производство которых освоено совсем недавно.

— Пожалуйста, Надежда, подробнее о гидроциклах: интерес к ним в России возрастает...

— Гидроциклы Polaris отличаются, как признают многие специалисты, наиболее

прогрессивным дизайном, сочетанием мощности и комфорта. Самые интересные новинки — Matrix, Icon и Element. Последние две оснащаются 800-кубовыми моторами. А Matrix и вовсе уникальна: 200 сил 2-тактного двигателя способны разогнать гидроцикл до фантастической для аквабайков скорости — 132 км/час! Такими значениями не может похвастаться ни один из конкурентов. В ноябре компания планирует приступить к массовому выпуску суперскоростной модели.

— Присутствие марки Polaris на российском рынке год от года становится все весомее — этого нельзя не заметить. Можно предположить, что планы эксплозивного дистрибьютора Polaris остаются предельно амбициозными.

Можно, пожалуй, назвать их и так — сама ситуация на рынке и подталкивает, и вдохновляет. Сегодня ощутимо растет интерес россиян к ATV — их продажи постоянно растут, и могу смело предположить, что в самое ближайшее время объемы продаж квадроциклов догонят снегоходный уровень.

Другая тенденция: все больше становится официальных дилеров Polaris в России: сейчас их около сорока, шесть из них в Москве, три — в Санкт-Петербурге. Желających же влиться в нашу «семью» много больше. Но мы продолжим поиск и других достойных партнеров.

Интервью взял Иван КСЕНОФОНТОВ.

фотографии предоставлены компанией «Брандт» фотограф Евгений ЕГОРОВ

экспонаты музея Polaris, — не только фотографии прежних лет, но и старые машины «живьем».

— А новинки показывали?

— Впечатляюще прошла презентация новых моделей «летней» техники: гидроциклов, ATV, спортивных лодок. И, конечно, мотоциклов Victory — «классиков» в американском стиле. Их производство освоили совсем недавно. Были и снегоходы, но здесь мы их «засветили» не впервые — презентация машин 2005-го модельного года по традиции прошла раньше — еще весной.

Много еще было разного — и красочного, и просто полезного, вплоть до тематических семинаров с участием конструкторов, дизайнеров, механиков компании. Но не могу не сказать об очень значимом именно для нас, петербуржцев, событии.

В один из дней состоялось торжественное награждение самых успешных продавцов Polaris. «Лучшим дилером Polaris» в России признан петербургский Мотодентр. В целом же у Polaris только в США порядка двух тысяч официальных дилеров и более 40 дистрибьюторов и 6 дочерних компаний в 126 странах мира. Вот и судите, насколько сильна позиция Polaris на мировом рынке.

Под занавес торжеств состоялся красочный парад мотоциклов Victory, снего-

СЕЗОН НЕ ЗАКРЫВАЕМ

ТЕХНИКА YAMAHA ОТ КОМПАНИИ «АВТОКОНЦЕПТ»

Более 10 лет «Автоконцепт» на российском рынке. Его специализация – продажа эксклюзивных моделей авто- и мототехники ведущих производителей, среди них Aprilia, Arctic Cat, Benelli, Bombardier, Moto Guzzi, Polaris, Yamaha. Компания – один из лидеров в сфере розничных продаж мототехники

в московском регионе. Салон «Автоконцепт» придерживается в своей работе высоких стандартов, определенных статусом официального дилера. Это современные системы продаж, а также сервисного обслуживания, в котором работает высококвалифицированный персонал.

YAMAHA TW-125, двойного назначения

Простота и прочность конструкции делают этот мотоцикл надежным и крайне неприхотливым. Малый вес и большой угол поворота руля обеспечивают прекрасную маневренность и легкость в управлении. Мотоцикл – идеальный «тренажер» для новичков, не зря в большинстве современных мотошкол используют именно его.

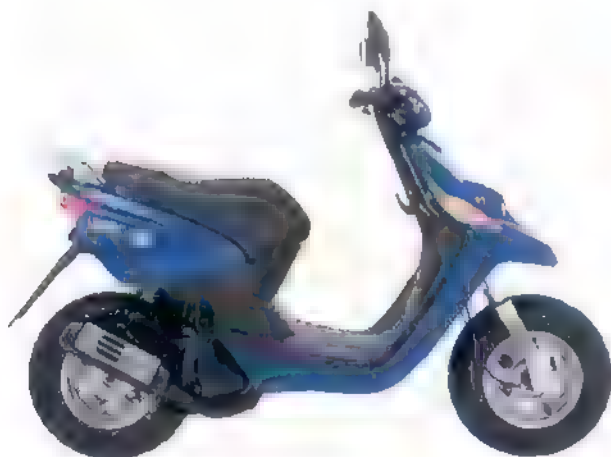
Общие данные: двигатель – 1-цилиндровый 4-тактный, охлаждение – воздушное; рабочий объем – 124 см³, мощность – 12 л. с.; сухая масса – 118 кг; объем бензобака – 7 л.



YAMAHA BWs 100, скутер

Характерные особенности семейства скутеров BWs: «внутренняя» – двигатель с вертикальным расположением цилиндра (чтобы увеличить дорожный просвет), «внешняя» – общий для семейства дизайн. Сдвоенные фары установлены над «ключом» корпуса, на руле только приборная панель и дублирующие поворотники. Еще одна деталь – откидные подножки для пассажира.

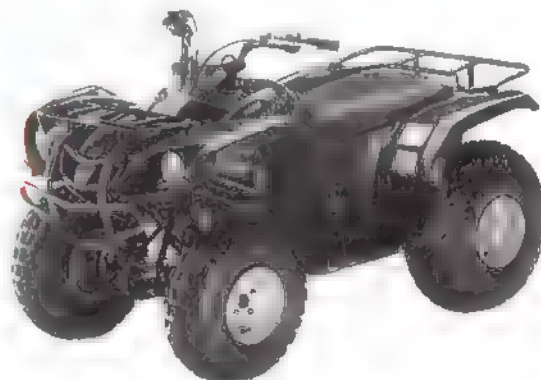
Общие данные: двигатель – 1-цилиндровый 2-тактный, охлаждение – воздушное; рабочий объем – 99 см³, мощность – 8 л. с.; сухая масса – 75 кг; объем бензобака – 4 л.



YAMAHA YFM 125A Grizzly 125, ATV

Grizzly 125 – миниатюрная копия большого «медведя», новейшая модель в линейке «детских» «квадриков» Yamaha. Сделан на базе хорошо зарекомендовавшей себя прогулочной модели Breeze. Этот малыш крепок и вынослив. Не только дети, но и взрослые дяди смогут получить от катания на нем порцию приятных ощущений.

Общие данные: двигатель – 1-цилиндровый 4-тактный, рабочий объем – 124 см³, мощность – 8,6 л. с.; сухая масса – 139 кг; объем бензобака – 7 л.



YAMAHA RS Venture TF, снегоход

Новинка сезона – туристический снегоход для дальних путешествий. 4-тактный двигатель с низкотоксичным выхлопом, легкая и жесткая алюминиевая рама гарантируют прекрасную управляемость. Зеркала заднего вида, высокое ветровое стекло, электростартер, обогрев рукояток и водителя, и пассажира. Оснащен розеткой 12V для подключения дополнительного оборудования.

Общие данные: длина/ширина/высота – 3150/1204/1186 мм; база лыж – 1087 мм; ширина гусеницы – 381 мм; объем топливного бака – 38 л; объем маслобака – 2,9 л. **Двигатель:** 3-цилиндровый 4-тактный, рабочий объем – 973 см³, охлаждение – жидкостное, мощность – 120 л. с.



YAMAHA RX Warrior 2004, снегоход

Эта модель построена на базе уже знакомого многим спортивного снегохода RX-1ER. Как и его предшественник, оснащен 4-тактным 4-цилиндровым двигателем, заимствованным у легендарного спортбайка R1. Основные отличия RX Warrior: удлиненная до стандартного «туристического» размера гусеница и новый усиленный стабилизатор поперечной устойчивости. То и другое заметно повысило уровень проходимости машины.

Общие данные: длина/ширина/высота – 2750/1206/1180 мм; база лыж – 1069 мм; ширина гусеницы – 380 мм; объем топливного бака – 38 л; объем маслобака – 3,7 л. **Двигатель:** 4-цилиндровый 4-тактный, рабочий объем – 998 см³, мощность – 143 л. с.

YAMAHA VK 540 III, снегоход

Уже много лет подряд эта модель остается лучшим «рабочим» снегоходом, применяющимся при обслуживании трасс на горнолыжных курортах и для зимних работ. Широкая гусеница обеспечивает машине высокое тяговое усилие при движении по глубокому снегу. 2-цилиндровый двигатель с воздушным охлаждением, 2-диапазонная трансмиссия с задней передачей и длинноходная подвеска ProAction-комфорт гарантируют хорошие ходовые качества машины.

Общие данные: длина/ширина/высота – 3120/1130/1350 мм; база лыж – 960 мм; ширина гусеницы – 508 мм; объем топливного бака – 31 л; объем маслобака – 2,5 л. **Двигатель:** 2-цилиндровый 2-тактный, рабочий объем – 535 см³, охлаждение – воздушное.



Лодочные моторы F 100 СЕТЬ

4-тактные моторы Yamaha отличает неприхотливость, надежность, малый вес и экономичность.

Общие данные: двигатель – 4-цилиндровый, рядный, 16-клапанный; два верхних распредвала; рабочий объем – 1596 см³; мощность – 100 л. с. при 5500 об/мин; зажигание – CDI; мощность генератора – 240 Вт.

ДОЛГО БУДЕШЬ ДУМАТЬ?

ЛУЧШЕ КУПИТЬ «БЭУШНОГО» «ЯПОНЦА» ЭТОЙ ОСЕНЬЮ

Российский рынок техники секонд-хэнд на 80 процентов пополняется за счет импорта из Японии. В последние 8–10 лет в экономике восточного соседа продолжается застой. Почему об этом надо знать мотоциклистам? На внутреннем рынке сокращаются объемы продаж – у граждан сократились заработки, потому они реже меняют мотоциклы, а значит, и реже их продают. Поэтому с уверенностью можно предполагать, что в следующем году цены на секонд-хэнд в России возрастут. К тому же наше правительство год от года ужесточает правила ввоза техники в страну, что также влечет рост розничных цен на мотоциклы и скутеры. И это тоже сигнал: поторопись, покупай!

Сезон в наших мотосалонах начнется в ... январе, уже тогда валом идут заказы от покупателей, и у продавцов начинается «страда». Зимой можно выбрать байк из представленных в магазине, осмотреть его, однако никаких «прокатиться», а о скидках и не заикайся! К весне же доходит до абсурда: в торго-

вом зале, способном вместить 150–200 машин, останутся сиротливо стоять три-четыре. И вступит в действие правило: «утром деньги – вечером стулья», то есть мотоцикл вам привезут только на условиях очень заблаговременной предоплаты. Даже не всегда дают возможность осмотреть будущую покупку.

Сейчас же, осенью, выбор богат, ведь новые партии товара поступают круглый год. Осенью есть шанс купить модель-бестселлер, которую в разгар сезона днем с огнем не сыщешь. Мотоцикл можно тщательно осмотреть, ощупать, а в хорошую погоду дадут опробовать на ходу. Более того, осенью действуют еще летние цены. Скидки – до 20%!

Не будем забывать, в какой стране живем: наша экономика также не отличается стабильностью, так что не из-



вестно, какие заработки нас ждут через несколько месяцев. А кататься хочется, невзирая ни на что. Вот почему рекомендуем не откладывать покупку мотоцикла или скутера на завтра. И не опасайтесь, что к следующему сезону ваш двухколесный партнер «свиснет» или «замерзнет»: продавцы-консультанты подскажут, как правильно «законсервировать» технику до начала сезона. М

Татьяна ОСТРОЗУБОВА

ГУСЕНИЦЫ ОТ «КОМПОЗИТА»

Все больше в России появляется стабильно развивающихся предприятий. Одно из них – Курское НПО «Композит», его основная продукция – гусеничные ленты к снегоходам. Начав в 2001 «обувать» рыббинские «Бураны», курыне вошли во вкус, и уже вскоре все российские снегоходы комплектовались продукцией «Композита», в том числе и новое поколение «Тайги» – машины, ориентированной на всескательную публику.



Испытания показали феноменальную «живучесть» гусениц: на «Тайге» – более 13 000 км пробега и более 6000 – на «Буране». Такими результатами могли похвастаться только лучшие импортные аналоги, но иногусеницы стоят в несколько раз дороже.

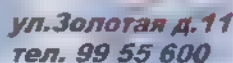
И вот еще одна новинка – сверхширокая гусеница для новой модели снегохода «Тайга-Патруль-600». Один из «патрулей» прошел испытания в многодневном пробеге по Якутии от Нерюнгри до озера Большое Токо, общая протяженность пути – свыше 1000 км (см. «Мото»,

№4-2004). Осмотр после пробега показал: никаких дефектов. Это при том, что стояли морозы ниже минус 50°C. Кстати, в этом пробеге еще на трех машинах «работали» композитовские гусеницы. Все они выдержали бешеные нагрузки, особенно на финише пробега, когда каждая «Тайга» тащила по одному сломанному снегоходу и по двое саней с грузом.

Научно-технический центр курского предприятия постоянно совершенствует конструкцию гусениц, ищет новые компоненты наполнителей. Поиски дали результат: гарантийный ресурс гусениц вырос с 3500 до 5000 км – другие наши производители подобного достигнуть не смогли.

Новинка сезона – первая партия гусениц «Буран-SUPER» для снегохода «Буран СБ-640А». Характеристики двигателя позволяют снизить расход топлива на 7–10%, вместе с тем эластичность и прочность на разрыв возросли на 15–20%.

Благодаря продуманной маркетинговой политике объем продаж гусениц с 2001 года возрос более чем в три раза: теперь гусеницы «Композита» «держат» 80% рынка. Похоже, с курской снеговой «резиной» – это тот самый случай, когда призыв покупать отечественное абсолютно оправдан. М



Зимнее хранение

СНЕГОХОДЫ ИЗ АМЕРИКИ

Зимний мототуризм в жаркие страны!

www.amnclub.ru



78079-00

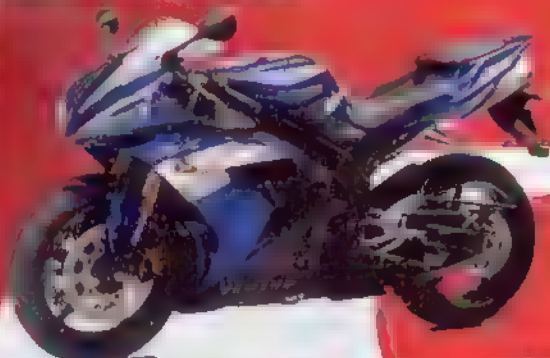
LADA FAVORIT

[illegible]

Chloride, Chloride, Chloride!

100-282-6600

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the company is not meeting its sales targets.
2. The second step is to analyze the problem. This involves identifying the causes of the problem and determining the impact of the problem on the company.
3. The third step is to develop a solution. This involves identifying the actions that need to be taken to address the problem and determining the resources that will be required.
4. The fourth step is to implement the solution. This involves putting the solution into action and monitoring the progress of the implementation.
5. The fifth step is to evaluate the results. This involves assessing the effectiveness of the solution and determining whether the problem has been resolved.



Ул. Привольная, 70

www.hmc.edu

**МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ**

МОТОСАЛОН

10-13 MARCH 2005
MOSCOW



"Экспоцентр"
на Красной Пресне, Москва.

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Организація



Определить, что



Журнал

MOTO

При поддержке

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 84



При "охлаждении"





ТОРМОЗА ПРИДУМАЛИ НЕ ТРУСЫ

Их придумали умные люди. Тормозами просто нужно уметь пользоваться.

Практически не сократилась за последние 15 лет длина тормозного пути спортбайков. Можно возмутиться: как же так! Ведь прогресс в технологиях ушел далеко вперед! Тормозные диски для гоночных мотоциклов теперь делают из углеволокна. Мотоцикл «похудел» на полсотни килограммов. Шины сейчас «научили» буквально прилипать к асфальту. Диаметр труб передних вилок возрастает, а вместе с этим и жесткость вилок. Рамы обрели высочайшую пространственную жесткость. Подвески нынче можно отрегулировать как угодно!..

Не возмущайтесь — вспомните то, с чем не поспоришь: независимо от того,

обычный это мотоцикл или гоночный, при интенсивном торможении заднее колесо отрывается от земли, и — хотим мы того или нет — все 100% веса сосредотачиваются на переднем. А коэффициент сцепления шины этого переднего колеса с дорогой не безграничен. Кстати, делать «стоппи» гонщики умели еще 20 лет назад, на тогдашних мотоциклах.

И никуда не подевался, не исчез страх пилотов (пусть у каждого он разной степени) перед интенсивным торможением — это нормальное психологическое состояние организма, которое не подрегулируешь — природа! Никакое другое действие, связанное с управлением мотоциклом, не приводит к таким катастрофическим результатам при столь незначительных усилиях, как только резко затормозишь, — все проявления инстинкта самосохранения (ИНС) вырываются наружу.

Не без того: технический прогресс кое-что улучшил в деле торможения: обратная связь стала более внятной, пилот лучше чувствует мотоцикл, современные радиальные шины позволяют эффективно замедляться «в наклоне» (многие гонщики этим пользуются и притормаживают, уже входя в поворот)... Торможение на неровной дороге уже не приводит к опасной неизбежности — блокировке ко-

леса: «работают» уменьшившийся вес байков и сверхэффективные подвески... Кстати, чтобы вы знали: на гоночных трассах все колдобины почему-то сосредоточены в зонах торможения.

Существует масса способов торможения. Например, в такой последовательности: вначале слабо, затем с увеличением усилия. Можно наоборот — сильно, а потом слабо. Существует метод прерывистого торможения. В принципе, эти способы комбинируются... Но как лучше? Увы, единственно верного ответа нет. И быть не может: все зависит от конкретных дорожных условий. Если принять, что цель торможения — достижение нужной для входа в поворот скорости, то не стоит пользоваться сильным торможением: вам тяжело будет бороться с ИНС-7, ведущего, как правило, к притормаживанию, так как инстинкт страха

Капиросои всегда отличался жесткой манерой езды — это относится и к торможению.



ДЕРЖИ НОГИ В ТЕПЛЕ. И НЕ ТОЛЬКО ИХ

Началось: холод, дождь, пронизывающий ветер... Езда на мотоцикле уже не дает главного — наслаждения. Забыть о превратностях осени поможет одежда BMW: специалисты компании разработали три новинки для любой погоды.

Первая — жилет с подогревом Heated Vest. Он подключается к розетке, которой оснащены все BMW, или же к аккумуляторным батареям, если у вас другой мотоцикл. Жилет потребляет электричества меньше, чем передняя фара. Ткань на основе углеродных волокон хорошо удерживает тепло. Черно-серый жилет подойдет к куртке любого стиля.

Для согрева ног — стельки с подогревом. В комплекте к ним полный набор «энергосистемы», чтобы стельки «работали». Их, кстати, можно использовать в обуви для лыж или в обычных «ходячих» ботинках. Установите один из четырех предусмотренных конструкцией режимов подогрева — в зависимости от того, насколько холодно.

И еще об одном жилете — AirVintage Wastcoat. Он также рассчитан на использование в разных погодных условиях. Выполнен из слоя гортекса и растягивающейся ткани. Водитель может регулировать изоляционные способности жилета, поддувая через клапан воздух или же выкачивая его. Надутый жилет по теплоизоляционным способностям не уступает одежде из натуральной шерсти, а сдутый беспрепятственно пропускает воздух и не изолирует тепло.

Жилет черный, а значит, «смолится» со всеми другими деталями экипировки, какого бы цвета они ни были.



Капиросси (№ 65) тормозит так, что заднюю часть байка слегка заносит, а притаившийся сзади Росси (№ 46) за счет более аккуратного торможения сейчас его «сделает». Вывод: обгонять можно не только на разгоне.

«зафиксирует» кисть в сжатом состоянии и не позволит отпустить рычаг тормоза.

Этот злобный ИНС может, впрочем, проявиться при любом способе торможения, и, если с ним не бороться, возникнет куча трудностей. Слишком сильное торможение уже в наклоне (при прохождении поворота) часто оказывается причиной падений. Медленнее положенного войдешь в поворот — не удержишь правильную траекторию... А зацikliвшись на торможении — твоё внимание зафиксировано на действиях, связанных с собственным торможением, и контроль за направлением движения и других важных процессах коварно ослабнет. Опасно это... Перетормаживание ведёт и к «потере» точки входа, отсюда, опять-таки, неправильная траектория. Вспомним и про слишком интенсивную работу подвесок, что устойчивость мотоцикла не улучшает. Все это наиболее актуально в гонках, но некоторые элементы управления, когда едешь «на тормозах», немаловажны и при езде по обычным дорогам.

По поводу заднего тормоза. В гоночном режиме все мастера и инструкторы рекомендуют использовать только передний (исключение — езда по скользкому покрытию). Рекомендуют так потому, что, если случайно заблокировать заднее колесо, мотоцикл делается абсолютно неуправляемым, а при работе с передним заднее, продолжая вращаться, стабилизирует большую часть аппарата, кроме переднего колеса с вилкой.

Понятно, на «мышцы» переднего тормоза выпадает основная нагрузка при торможении, а когда весь вес мотоцикла «переместится» и ляжет на «носовую часть», то, соответственно, только он, передний, и тормозит. Вот почему инструкторы, тренеры настаивают: учитесь пользоваться только передним! Постепенно, с накоплением опыта, можно задействовать и задний. Если возникнет такая необходимость. Но — еще раз: задний тормоз — частая причина падений. Оговорюсь: при езде в городском потоке мотоцикл останавливается быстрее при использовании обоих тормозов.

В повороте при нажатии на рычаг тормоза (здесь и далее речь пойдет только о переднем) большинство мотоциклов стремится уменьшить угол наклона, тогда аппарат «поднимается» и «распрямляется» траекторию. Отсюда: старайтесь избегать в поворотах торможений. Понятно, что при возникновении опасности придется сделать исключение из этого правила. Но если пилот попытается противодействовать поднятию байка при торможении в повороте и сохранить угол наклона — падение неизбежно. Практическая рекомендация — теперь она очевидна: одновременно с торможением байк следует выпрямлять. Впрочем, мотоцикл сделает это и без участия водителя. Не нужно техники мешать! Следуя этому совету, вы быстрее преодолеете коварный для мотоциклиста инстинкт, чем и спасетесь, и повысите шансы добраться до финиша быстрее. ИИ

Материал подготовлен на основе книги Кейта Кода «Twist Of The Wrist II». Перевод и литературная адаптация Дмитрия Юдина, фото из архива редакции



motogp: В ПАДДОКАХ

ЧЕГО НЕ УЗНАТЬ
ИЗ ТЕЛЕВИЗОРА

Антон БАРСУКОВ, корр. «Мото»
в Великобритании

Помните, читатель, где-то год назад автор этих строк, «чайник» по имени Антон Барсуков, впервые попал на английскую трассу класса MotoGP и, проведя день в тренировке, описал, что из себя представляет трасса, что примерно чувствует на ней гонщик – участник соревнований? 22 июля 2004 года я вернулся в Донингтон. Здесь проводился девятый этап чемпионата мира по ШКМГ – GP Великобритании. Вернулся в роли аккредитованного журналиста от российского журнала «Мото» с допуском «Разрешено быть везде». О результатах гонки вы уже знаете – «Мото» сообщал. Но еще никогда и никто из россиян не был «везде» на треках чемпионата. Пошли, читатель!

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ. ПАРАД ЧЕМПИОНОВ
Донингтон встретил по-английски за-
нудным дождем. До открытия paddockов
посетители развлекались на выставке
старинных мотоциклов и у многочис-
ленных торговых палаток. Но не ради
них здесь собралась огромная толпа: все
ждали объявления об открытии питов.
И когда оно прозвучало, тысячи фанатов
заполнили пит-лэйн, а иные норовили
просочиться в paddockи. Работавшие
здесь механики с опаской поглядывали
на огромную толпу, сдерживаемую от-
раждением всего в двух метрах от них.
Но работали, не останавливаясь ни
на минуту: завтра – тренировка.

Когда людская масса переместилась
к пит-лэйну, доступ на трек опять пере-
крыли. Через несколько минут над трас-
сой зазвучал вначале глухой и далекий,
а потом мощный и всезаполняющий
гул. Огромная масса мотоциклистов
во главе с Нилом Макензи наводнила
Донингтон. Навалился парад любите-
лей: сотни байкеров со всей Европы со-
брались сюда, чтобы приветствовать
Гран-при Великобритании.

Перед paddockами началось движение.
Завизжали какие-то инфантильные фа-
натки, когда к беснующейся толпе ста-
ли выходить главные действующие ли-



ца мероприятия – нынешние звезды GP, чемпионы прошлых лет, герои британского и мировых супербайков Сете Жибернау, Колин Эдвардс, Марко Меландри, Норик Абе, Рэнди Мамола, Ники Хайден, Джеймс Тоусланд, Мамото Тамада, Шейн Бирн, Карл Фогарти – голпа фанатов настигла каждого. До вечера продолжалось общение поклонников с кумирами, лишь изредка диалоги заглушал рев прогреваемых моторов.

ДЕНЬ ВТОРОЙ. ТРЕНИРОВКА

Расписание напряженное. Первым пунктом – свободная тренировка в классах «125», MotoGP, «250». Далее – первый квалификационный заезд MotoGP. Завершает день свободная тренировка участников «Кубка R6» и квалификационные заезды Supersport, R6 Cup и Boxer Cup. В девять утра пит-лейн заполнился двухтактными «125». Из-за того, что

все пилоты заняты командами MotoGP, технику других классов подвинули за палатки. Оборудование развернуто, бензогенераторы уже питают нагреватели шин.

Мотоциклы-«осьмушки» выглядят как мопеды, одетые в гоночный пластик. Посмотришь – не поверишь, что эти игрушечные с виду аппараты способны развивать скорость более 200 километров в час. Особенно впечатляет то, как они проходят повороты. В медленные не просто ложатся – падают, а быстрые проходят даже не «с коленочкой», а, я бы сказал, – «с плечиком». При этом пилоты часто и не сбрасывают газ вовсе.

Звучит сирена, и мотоциклы устремляются к выезду с пит-лейна – начались тренировки... Откатав по несколько кру-

Бошечная «125-ка»



Стартовая позиция перед гонкой.



Растяжка...

нику. Вот теперь становится действительно шумно. В глубине паддоков заканчиваются предстартовые брифинги с участием пилотов и механиков...

Толпа журналистов собралась у ворот Yamaha, и я туда же. Пишущий и снимающий народ неотрывно следит за тем, как Джерри Бюрджес и Валентино Росси весело и деловито одновременно обсуждают предстоящий заезд Журналюги, напрягая слух, пытаются поймать то, что не сказано на пресс-конференции, а может, и то, что вообще не предназначено для посторонних ушей. Это называется погоней за сенсацией и эксклюзивом. Но звучит сирена.

Быстро надет шлем и перчатки, но Валентино не торопится садиться на мото-



...и «медитация».

гов, бешеные «осьмушки» снова влетают на пит-лэйн, механики в мгновение ока подстраивают подвеску, карбюраторы, подключают компьютеры и «скачивают» данные телеметрии. Две-три минуты – и пилот вновь на трек. А в паддоках уже идет анализ замеренных данных. Темп работ невероятный!.. А вот зазевавшийся папарацци в глупом прыжке пулей отскочил от вылетевшего на трек мотоцикла. Уфф, увернулся. Маршалы немедленно делают внушение раззяве-фотожурналисту. В течение часа все рейсеры успевают по несколько раз побывать в паддоках.

10.00 Произошла рокировка: так же оперативно, как и появились, «125-ки» покидают пит-лэйн, а из ворот паддоков механики без промедления выкатывают и начинают прогревать «литровую» тех-

цикл. Следует исполнение особенного ритуала перед выходом на трек. Сначала – небольшая гимнастика на растяжку. Потом садится на корточки перед мотоциклом и, взявшись руками за подножку, какое-то время сидит без движения – будто общается (мыс-



Джерри Бюрджес (справа), главный механик команды Gauloise Yamaha.

лями ли, душами ли) со своим партнером. Энергичный прыжок в седло – и чемпион уже умчался на трек.

Для команды начинаются напряженные минуты ожидания: взоры прикованы к мониторам, фиксируется каждое движение пилота. Только Бюрджес и еще два механика остаются на пит-стене – следят за телеметрией и сигнализируют пилоту о его результатах.

Сценарий работы во время тренировки тот же, что и у «125». Каждые 10–15 минут следует заезд в паддок, идет корректировка настроек, пилот и персонал «обсуждают» впечатления о поведении мотоцикла. Разница лишь в том, что механикам не нужно подключать компьютер к мотоциклу – в отличие от других классов, в MotoGP разрешено передавать телеметрию по радио.

Пилоты осторожничают, но гладко не у всех. Неудача постигла мотоцикл английской команды WCM: в последнем перед финишем повороте (Goddards) его заднее колесо потеряло сцепление с асфальтом, и аппарат, упав на левый бок, вращаясь, ушел по касательной. К счастью для пилота, после исполнения несколько странного танца его полет заканчивается без травм. Послеобеденная тренировка выкосила еще двоих – № 67 (Шейн Бирн, Aprilia) и № 80 (Куртис Робертс, Proton), причем Робертс-младшего тоже «подловил» «хитрый» Goddards.

В 17.00 мотоциклы GP уступают трек участникам R6 Cup, Supersport и Boxer Cup. Я решил пожертвовать этим зрелищем в пользу «королевского» класса – и остался в паддоках. Награда за эту жертву не заставила долго ждать. Наблюдая за работой механиков Aprilia, поймал на себе взгляд менеджера команды Джакомо Гуидотти. Разговори-

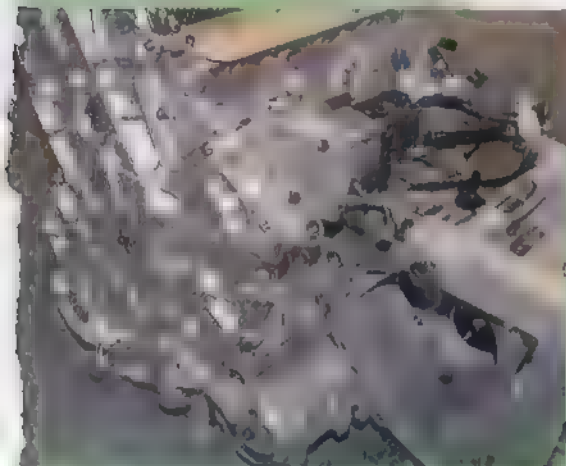


Фанаточка.

лись... Оказалось, русских журналистов команда до сих пор не принимала никогда, и — о чудо! — меня пригласили в паддок! Зная, насколько загружены механики и как глупо бою их «достала» журналистская братия, этот жест нельзя недооценить. Стараясь никому не помешать, пробрался вглубь. Здесь два мотоцикла: один почти собранный, другой без движка. На специальных поддонах два двигателя: один уже выработал ресурс, и его отправят на завод для исследования и капитального ремонта, другой же только что доставили с завода, чтобы установить на мотоцикл Шейна Бирна. Движки трехцилиндровые, с двумя выпускными каналами на цилиндр, коробкой передач кассетного типа, карбоновой крышкой механизма газораспределения и сухим многодисковым сцеплением. Мощность — ориентировочно 220 л. с., ресурс — всего 800 км. Дав мне время поизучать двигатель, Джакомо показал «мозговой центр» команды — несколько компьютеров, анализирующих данные телеметрии. Десятки датчиков измеряют основные параметры мотоцикла, записывают их в бортовой компью-

тер, а оттуда «скачивают» в главный компьютер в паддоке. Список регистрируемых параметров большой: работа подвески, обороты двигателя, температура охлаждающей жидкости и выхлопных газов, содержание кислорода в выхлопе, задействованная передача, положение ручки газа, давление в тормозных магистралях, температура шин, скорости вращения переднего и заднего колес, угол наклона мотоцикла, реальная скорость, ускорение. Все сведения оформлены в удобном для анализа графическом виде, позволяющем с абсолютной точностью отслеживать результаты каждой регулировки. Данные хранятся в архиве, что дает возможность накапливать информацию об особенностях каждого трека, вплоть до каждого из его поворотов. Если произойдет падение, механики с большой степенью достоверности определяют, что стало причиной.

Закончив «техническую» часть экскурсии, Джакомо с тенью досады сказал, что, конечно, успех команды в огромной степени зависит от финансирования, а для Aprilia как раз настали тяжелые времена. Трудно бороться с той же Honda, которая может тратить на



Двигатель Aprilia. Виден отсек КПЛ кассетного типа.



Джакомо Гундотти, менеджер команды Aprilia.



**ЗАПЧАСТИ
ЭКИПИРОВКА**



WWW.USKORITEL.RU

**УСКОРИТЕЛЬ ЗАПАД
(095) 799-6111
МОЖАЙСКОЕ Ш.17**

**УСКОРИТЕЛЬ ВОСТОК
(095) 799-8228
УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ 14/1**

**УСКОРИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ
info@uskoritel.ru**



Рабочее место механика
(не программиста!) GP 250

несколько миллионов долларов в год больше. Однако команда получает огромное удовольствие от работы и гордится достижениями своих пилотов

ДЕНЬ ТРЕТИЙ. КВАЛИФИКАЦИЯ

Квалификация проходит по такому же расписанию, как и тренировки, но в воздухе уже висит напряжение. С лиц пилотов сошли привычные корпоративные улыбки, даже признанный весельчак Росси сосредоточен и серьезен

Когда фотографирую героев MotoGP, наслаждаюсь их стилем езды, хирургической точностью движения. Пилоты не просто едут на мотоциклах – срастаются с ними. Даже если сравнивать гонщиков MotoGP с ближайшими по популярности и уровню мастерства пилотами superbайков, разница все равно колоссальная... Вспоминаю один из этапов чемпионата Superbike на треке «Лагуна Сека». Пилоты боролись рьяно, до остервенения, совершали ошибки, отвоевывали потерянные позиции, безумно рисковали, вступая в почти контактную борьбу, вновь ошибались – и вновь творили чудеса... В MotoGP чудеса другого рода. Класс пилотов настолько высок, а ошибок настолько мало, что места для «активных боевых действий» почти не остается: нет дерганий, расколбасов, столкновений, а есть постоянный напор на пределе возможного. Чудеса здесь длятся не эпизодически, не доли секунды – всю гонку!.. Автором главного чуда из чудес вновь стал Росси. Он смог не только занять поул-позицию, но и раздавить в пух и прах прошлогодний рекорд гонки, принадлежавший Максу Бьяджи. А попутно улучшил и свой же абсолютный рекорд трека! Причем на ощутимо менее мощном,



Карлос Чека без шлема
совсем не агрессивный.



Приборная панель Yamaha M1

чем в Бьяджи. мотоцикле! И это тоже – признак таланта. По словам главного механика Yamaha Джерри Бюрджеса, Валентино – единственный в мире пилот, способный после 12 минут езды на незнакомом мотоцикле абсолютно точно назвать десяток-полтора его технических недостатков.

Кстати, мотоцикл действующего чемпиона стал лучше. Теперь главная особенность Yamaha M1 – коленвал, вращающийся в обратном направлении. Оказывается, «неправильное» вращение частично компенсирует гироскопический эффект колес, что делает мотоцикл более «быстрым» в поворотах. Да, «неправильность» вызывает небольшую потерю мощности (потому что в моторную передачу добавляется одна шестерня), однако выигрыш в скорости при прохождении поворотов имеет гораздо большую ценность. Что и доказал Валентино: уступал конкурентам на прямых, но обретал преимущество в виражах



Фанатиче.



Сете Жибернау
раздает автографы.

ДЕНЬ ЧЕТВЕРТЫЙ. ГЛАВНЫЙ

Большой подлости от природы ожидать труд но: с самого утра мерзкий дождь. Многие команды обули мотоциклы в «промежуточную» дождевую резину, другие пока оставили вообще без колес – еще не решили, какую выбрать. Что у Yamaha – никто не знает: ворота paddock закрыты.

В 11.00 пит-лэйн опять наводняют «125-ки» – гонка начнется через четверть часа. Но увидеть ее от начала до конца мне не суждено – бегу на предстартовое интервью с одним из самых надежных и результативных гонщиков MotoGP – Сете Жибернау.

Приемная команды Telefonica Movistar. Обычно на интервью такого уровня просят подавать заявку предварительно, но для журналиста из российского «Мото» сделали исключение.

– Сете, две прошлые гонки подряд вас постигали досадные неудачи. В чем причина?

В маленьких ошибках и большом невезении. В ходе гонки постоянно идешь на пределе, и иногда при смене линий происходит непредвиденное... Сейчас работаем над ошибками, чтобы исключить их в дальнейшем.

– Другими словами, за этими неудачами нет никаких технических проблем, а произошли они из-за давления со стороны конкурентов?

– Я бы так не сказал. Технические проблем не было, но и давление со стороны конкурентов меня не тревожит.

– Многие считают, что в этом году у вас большие шансы на победу...

– Это очень приятно, я благодарен всем, кто так считает. Готов к борьбе, у меня прекрасная команда и отличный мотоцикл. Чувствую в себе силы побеждать и постараюсь сделать все возможное, чтобы стать чемпионом. Но сезон MotoGP длинный.

– Последний вопрос: как вы оцениваете свои результаты на нынешней тренировке?

– Все прошло успешно: мотоцикл становится

все лучше, я восстановил душевное равновесие и уверен, что покажу хороший результат.

– Спасибо за интервью, Сете. Желаю удачи!

После двух подряд «заваленных» Гран-при – и такая уверенность! Ничего не скажешь, у Росси серьезный конкурент. С такими соперниками гонка обещает быть очень интересной.

В paddock полным ходом идут приготовления к основному событию дня – 30 кругам MotoGP Великобритании. У всех ворот появились прелестницы VIP-эскорта. В центре внимания – paddock Росси. Оба мотоцикла, основной и запасной, в полной боевой готовности стоят с включенными подогревателями резины. К счастью, утренний дождь прекратился, трек даже успел подсохнуть. В глубине paddock появился герой дня – Его Величество Доктор! Недолгое совещание с Джерри Бурджесом, и вот Валентино уже исполняет свой предстартовый обряд. Полминуты на короточках перед мотоциклом пилот отрешается от окружающего мира. Сотни сверкающих фотовспышек, бегущие механики, телеоператоры, маршалы,



Вместо пружинки – резинка.
Легче и надежней.

TEAM
АКСЕЛЕРАТОР
УСКОРИТЕЛЬ

ЗАПЧАСТИ
ЭКИПИРОВКА



- ✓ Детали двигателя и подвески
 - ✓ Масла, фильтры, прокладки
 - ✓ Тормозные колодки и диски
 - ✓ Резина, цепи, звезды
 - ✓ Шлемы, перчатки, комбазы
 - ✓ Обувь, защита, куртки, брюки
 - ✓ Пластик, оптика, наклейки
- СПЕЦПРОГРАММА**

- ✓ Предлагаем дилерство на выгодных условиях
- ✓ Низкие цены для оптовиков и спортивных команд

ЗАПАД
(095) 799-6111
МОЖАЙСКОЕ Ш.17

ВОСТОК
(095) 799-8228
УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ 14/1

УСКОРИТЕЛЬ ИНТЕРНЕТ
www.uskaritel.ru
info@uskaritel.ru

VIP-гости – все это для него будто перестало существовать. Легким прыжком пилот влетел в седло – и Yamaha M1 унесла своего властелина в мир скорости.

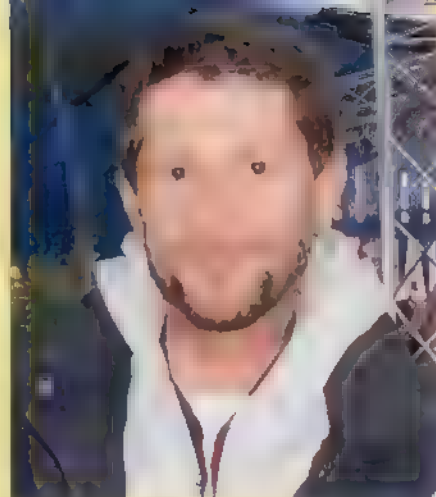
Пока гонщики заканчивали смотровой круг, вся журналистская братия перекочевала на стартовую полосу. Там пилотов уже ждут механики и девицы с зонтиками. Толпа огромная, трудно протиснуться!

Звучит сирена, и представителей прессы просят покинуть полотно трека. Маршал дает старт на прогревочный круг. Через три минуты пилоты уже выстроились по своим местам. Зрители на трибунах встают на ноги. Последний маршал с красным флагом, убегая с трека, показывает рукой на стартовые огни. Обратный отсчет: три, два, один – красные огни гаснут... Главная гонка Великобритании 2004 года пошла!

Комментировать ее события не буду – невозможно словами передать то, что я

пережил. Признаться, в какой-то момент просто потерял связь с действительностью. Пребывая в оцепенении, не сразу понял, когда гонка закончилась. Выйдя в лидеры на первых кругах, Валентино Росси продержался первым до финиша, чем в очередной раз показал, чего он стоит!

То, что случилось дальше, я видел как в тумане: остановившись прямо напротив меня (ну вот он – руку протяни), герой «запалил» заднее колесо и отжег им на асфальте черный круг. Преодолевая все ограждения, Ниагарой повалили люди – тысячи зрителей прорвались на трек и неслись к мотоциклу под номером «46». Маршалы оказались бессильны – и смирились, ничего другого не оставалось, как наблюдать за происходящим со своих по-



Отец победителя гонки, Грациано Росси.

стов. Один из фанатов успел подбежать к «отжигающему» Росси, и эмоции захлестнули его! Я не слышал, что он орал, но лицо его выражало полное безумие... Объезжая бегущих на трек людей, гонщики устремились к паддокам – толпа рванула и за ними. Спасу нет! Не успев снять защитные наушники, я, как Чебурашка, со всеми фотографами стремглав рванул за ними. На пит-лэйн яблоку негде упасть, последние участники гонки уже с трудом продирались к своим паддокам.

И у подиума плотнейшая толпа! Я почти утратил надежду увидеть награждение, но каким-то чудом сумел заскочить на пит-стену... И вот герои выходят к своим фанатам. На подиуме Сете Жибернау, Колин Эдвардс и Валентино Росси. Народ беснуется! Лишь звуки государственного гимна Италии заставили немного утихнуть. Но не надолго. Пролитый с подиума душ из шампанского спровоцировал очередную бурю эмоций. А когда в беснующихся полетели кепка и коленные слайдеры победителя, поднялся вой, визг и ядерный взрыв оваций!.. И только когда герои дня покинули Олимп, толпа под натиском маршалов начала неохотно рассасываться.

Через четверть часа в международном пресс-центре победители дали финальную пресс-конференцию. Первым говорил Сете Жибернау. Испанец заявил, что основная установка на сегодняшнюю гонку – пройти трассу безопасно. Тем не менее, он до конца боролся с Колином Эдвардсом за второе место, и только под конец заезда прекратил атаковать Техасского Торнадо. Но и третьим местом Жибернау остался более чем доволен. Теперь же с чистой совестью отправится отдохнуть на берег моря.

Победитель откровенно торжествовал! Успех, признался, тем более ценен, что с утра настроение у него было препаришное. Когда увидел, что идет дождь, готов был пойти в клозет и повеситься», и выразительно изобразил, как он это собирался сделать. Комментируя гонку, Валентино сказал, что результатом доволен, но по ходу заезда не оставляло беспокойство





Знаменитый пес Валентино
Росси, охраняющий его седло.

за шины – на протяжении первого круга они не вселяли уверенности. Позже резина «заработала», Валентино «поймал ритм» и удержал лидерство до финиша. Сейчас собирается отдохнуть. Однако ни он, ни вся команда не покидает Дониингтон прямо сейчас – задержатся до вторника, чтобы провести дополнительные тесты задней подвески.

После пресс-конференции я подошел к секретарю Yamaha Элисон Форт, чтобы взять пресс-релизы за последние дни. Узнав, что я из России, она выразила крайнее изумление и тут же (я даже не сразу поверил в свою удачу!) пригласила... в приемную команды!

Я ведь в журналистике сравнительно недавно, и можете представить, что, попав в статусе сотрудника прессы на MotoGP, я уже тогда ощутил себя счастливейшим из простых смертных, оказавшимся в круту богов, а сейчас меня боги пригласили в крут самых избранных!!! Совершенно обалдевший от счастья, я ввалился в VIP-холл Yamaha.

Потягивая божественное же пиво Nastro Azzuro, в креслах развалились важные гости,



Новая модель
супербайка.

родственники, друзья, избранные журналисты и сами виновники торжества. Все радовались тому, что наконец-то отдыхают. Уставший Джерри Бюрджес по-отечески беседовал с Валентино. А вот и отец победителя – Грациано Росси: со сдержанной улыбкой, но чертовски гордый он взирал на чадо. В другом конце холла механики и гости по очереди фотографировались с Кубком победителя и передавали его по кругу следующему. Вдруг я осознал, что подошла моя очередь – Кубок у меня в руках. Сосед без лишних слов взял мой фотоаппарат и сфотографировал меня, окончательно офигевшего. Через секунду трофей уплыл дальше, а я, потеряв дар речи, забрался в дальнейшее кресло и дал себе мгновение отдыха: из-за обилия впечатлений и усталости голова отказывалась работать, не оставя душевных сил, чтобы продолжать выполнять свои профессиональные обязанности...

Когда отутулился на улице, уже темнело, пора домой. Но осталось еще одно, последнее дело. По опустевшему вечернему пит-лейну направился к паддоку Aprilia. Механики уже успели свернуть почти все оборудование, помещение опустело. Заметив меня, на встречу вышел Джаккомо.



Держу Кубок, выигранный Росси.
Фото не зрел – я действительно обалдел.

– Ну что, через месяц увидимся в Брно?
– К сожалению, не получится. Я пришел попрощаться и пожелать удачи.
– Не беда – увидимся здесь, в Англии, в следующем году! А ты следи за нами по телевизору – ведь мы теперь друзья...

Возвращался к своей машине, а в голове все прокручивались картинки и «саунд трек» озвучки этой невероятной кинофантастики, в которой я чудом оказался. За последние три дня мое восприятие мотомира изменилось, смотреть репортажи о MotoGP теперь буду совсем по-другому: люди этого мира перестали быть нереальными, заэкранными, далекими и недосягаемыми богами. Теперь мы с ними друзья.

Надеюсь, более ощутимыми они стали и для тебя, читатель, – ведь мы с тобой были вместе. ✪



ЗАПЧАСТИ ЭКИПИРОВКА



- ✓ Детали двигателя и подвески
 - ✓ Масла, фильтры, прокладки
 - ✓ Тормозные колодки и диски
 - ✓ Резина, цепи, звезды
 - ✓ Шлемы, очки, перчатки
 - ✓ Обувь, экипировка ЭНДУРО
 - ✓ Пластик, наклейки, слайдеры
- СПЕЦПРОГРАММА**
- ✓ Предлагаем дилерство на выгодных условиях
 - ✓ Низкие цены для оптовиков и спортивных команд

УСКОРИТЕЛЬ ЗАПАД
(095) 799-6111
МОЖАЙСКОЕ Ш.17

УСКОРИТЕЛЬ ВОСТОК
(095) 799-8228
УЛ. ПЕРВОМАЙСКАЯ 14/1

ИНТЕРНЕТ
www.uskoritel.ru
info@uskoritel.ru

ТРЮКАЧИ ПОТРЕЯСЛИ ПИТЕР



В С.-Петербурге на центральной площади стадиона им. Кирова впервые в России состоялось мото-шоу «Stunt Riding Day Россия 2004». В нем приняли участие спортсмены мирового уровня: двукратный чемпион мира и Европы Кристиан Пфайфер (Германия), известнейший шоу-стантрайдер Мокуш (Венгрия), призер чемпионата Чехии Петр Козак (Чехия), Сами Мякиннен (Финляндия), а также наиболее яркие представители мототрюкачества из Украины и России. И, конечно же, организаторы – члены С.-Петербургской федерации стант-райдинга.

Трудно описать, что вытворяли мастера. Хотя трюковых составляющих в стант-райдинге очень много и количество их продолжает неуклонно





расти, ключевыми следует считать езду на переднем колесе («стоппи») и на заднем («вилли»). Немаловажна артистичность исполнения – ею всех покориł венгр Мекунц. Ну а выверенная до микрон фантастическая езда Пфаифера впервые показанная в России, скорее смахивала на чудо.

Обстоятельно об этом событии и о самом стэнт-райдинге читайте в одном из следующих номеров «Мото» ❏





К ЧЕРТУ НА РОГА

Когда в продолжительном рейде off-road после нескольких сот километров вы-
скакиваешь на асфальт, обычно испытываешь радость. На этот раз, если мы и
наталкивались на дорогу, пересекали и уезжали от нее подальше. «Забраться
к черту на рога» — главное в туризме. Но порой мелькала мысль: куда премся?..

ПО СЛЕДАМ САРМАТОВ

О путешествии по степям приуральским я бредил давно, но все как-то не складывалось, максимум, что удалось, – вырваться в пару скоротечных вылазок. Ехал на Кавказ, а думал об Урале. Зимой изучал историю Оренбуржья, однако летом сваливал на Памир или Тянь-Шань, и путешествие в степи снова откладывалось... И, несмотря на такую непоследовательность, своими бесконечными разговорами заразил близких мечтой о степных приключениях. Расписывал в красках, как однажды набрел в тех краях на старинный каменный мост, к которому дорога давным-давно заросла ковылем. Припомнил, как случайно выехал на заброшенный колодец, вот только от человеческого жилья там и следа не осталось. Что некоторые мосты до сих пор сохранили в народной памяти свои названия, скажем, один из них получил прозвище Бандитский – на нем часто грабили путешественников... Впрочем, все они пользовались дурной славой.

Много веков назад купцы «бороздили» уральские просторы на верблюдах и лошадях. Притягивали их соляные копи, расположенные в 70-80 километрах к югу от того места на высоком берегу Урала, где сегодня стоит Оренбург. Здесь же проходил и Великий Шелковый путь. Знаменитый караван-сарай, оказавшийся позже едва ли не в самом центре города, был надежным пристанищем для отжившихся на опасный переход купцов со всех концов света.

Эти места никогда не видели трактора с плугом. И слава Богу: если степь перепахать, то ковыль снова появится только через сто лет.



Этот мост был построен еще при Николае II.

Носит оренбургская земля и более давние отметины: там и сям в степях встречаются курганы, скрывающие в темноте своих могил полуистлевшие кости савроматов – кочевников, населявших эти места 25 веков назад. Ходит много легенд о кладах и богатых захоронениях, спрятанных под заросшими травой круглыми шалками древних могильников. Прибавил азарта искателям приключений и Емельян Пугачев: до сих пор ведь не найдены ценности, награбленные знаменитым душегубом. К слову, текут в тех местах и золотоносные речки...

Наслушавшись отцовских баек, мой сын Антон начал готовиться к путешествию. Роли наши поменялись: уже не я выступал в роли зачинщика – он меня торопил. В один прекрасный солнечный июньский день мы погрузили свои эндуро в автоприцеп «восьмерки» и отправились в Оренбург – за 1700 километров от Москвы.

ЕДЕМ, КУДА ВЗГЛЯД УПАЛ

До самого отъезда мы не знали, сколько местных мотоциклистов захотят присоединиться к двум «московским бамбукам». Подтверждение пришло только от одного, такого же как мы «отморозка» – старшего моего сына, Дениса, он ярый поклонник внедорожников. Денис готов ехать куда угодно, терпеть любые лишения, а если предложат, то и копать клады, мыть золото... Больше всего его прельщало то, что у нас не был расписан маршрут, как это принято у нормальных туристов. Мы выбрали лишь район – он завлекал малообитаемостью. Что сулило множество неожиданностей.



Великий Амундсен считал, что всякое приключение – это результат плохо организованной работы. Мы же, напротив, очень хорошо постарались, чтобы сюрприз в пути оказался побольше. Однако мы ведь не отъявленные мазохисты, и кое что все-таки подготовили. Для автономности и бездорожья наши легкие и «непрожорливые» 250-кубовые «ндуро» подходили идеально: запаса горючего гарантированно хватало на 300 километров – тоже по очень плохой дороге. Тщательно подбирали снарягу – счет шел на граммы. Каждый вез однуместную палатку (1 кг), спальный мешок (0,6 кг), самонадувающийся коврик (0,65 кг). На всех взяли одну, но фирменную алюминиевую 3-литровую кастрюлю (0,25 кг) и таганок (0,15 кг). Запас продуктов поделили между собой – на каждого пришлось по 2–3 кг. Все это легко помещалось в велосипедные сумки (типа «штаны»), которые замечательно подошли к нашим «многодневкам» («штаны» крепятся двумя болтами на заднем крыле вместо инструментальной сумки).

Багажа набралось не больше 5–6 кг на мотоцикл. Фотоаппарат, бинокль, GPS и другие мелочи, которым противопоказана тряска, везли в поясных сумках. Налегке мы чувствовали себя комфортно не только во время езды, но и на отдыхе.

Путешествие на мотоцикле в жару имеет свою специфику, связана она с некоторым несовершенством экипировки. Каждый понимает, что нужно подстраховаться от травм, тем не менее, не хочет надевать на себя лишнее. А «не лишнее» – это мотоботы, штаны, куртки и перчатки, все выбрали «с продувкой». А вот шлемы и очки в качестве эксперимента взяли велосипедные – те, что спортсмены используют для даунхила (для скептиков: наша скорость на маршруте была не более той, что развивают велосипедисты на горных спусках). На голове эти шлемы – «full face» – не тяжелее бейсбола, очки – с хорошей аэродинамикой. Забегая вперед скажу, что

мочки не плавились – даже при 37 градусах. Вот только к концу похода наши тысины (для крутиины – перед походом все «брили головы») напомнили орнамент шкуры леопарда – через дыры в шлемах черепа загорели пятнами. Впрочем, эти мелочи можно отнести к издержкам производства. Уж не знаю, как оценить нашу крутиину: деревенские жители, а вот местным комарам наши тысины точно понравились.

Искать приключения на свою пятую точку готовы были только мы: мотоциклы двух сренбургских стрит реннеров не прошли «фис-контроль» – один заявили на джиксере, другой – на Бандите. И Бог с вами!

Сейчас здесь так же, как и сотни лет назад «Парковка» – на центральной улице.



На всех фото лишь по два персонажа из троих. Потому что кому-то надо было «нажимать на курок» аппарата.



Наш лагерь рядом с коленией бобров. Третий мотоцикл –
одаложил, уехали дальше от бобров, потому что
бензин подтонал и несущественно.

БАНЗАЙ!

Вопль радости вырвался из души, когда Оренбург наконец-то остался за спиной. Последние метры по асфальту, неглубокий овраг у края дороги... Впереди только степь!

В нынешнем сезоне решили обкатать малую часть района – водораздел между Уралом и Сакмарой. А чтобы не возвращаться по пройденному пути, закольцевали маршрут: от Кувандыка двинули на север, в Башкирию, до Тугустемира. И уже оттуда опустились на юг, к Оренбургу. Старались держаться подальше от дорог. GPS с закачанной «километровкой» и бинокль – все наше навигационное оборудование. Прихватили, конечно, двухкилометровую карту и компас. Традиционная географическая карта на листе бумаги дает более реальное представление о том, где находишься, и спутниковым прибором ее не заменить.

Выдерживая нужное направление, ехали туда, где, как нам казалось, есть что-то интересное. Все делали шиворот-навыворот: выезжали на какой-нибудь понравившийся холм, а после по GPS определяли свое местонахождение и – засаживали то в одну, то в другую сторону. Такая методика оказалась весьма результативной. Однажды нашли старинную мусульманскую могилу. На каменной глыбе сохранилась арабская вязь, фигурка всадника. Прочитать смогли только год – 1801. В другой раз вышли к удивительному месту: если ад есть, то это был вход в него. Пещера, словно гигантская воронка, усыпанная обломками камней, уходила черной дырой в недра. Место странное: в нескольких метрах от этого мрачного объекта природы синело небольшое озерцо, похожее... на рай. В камышах кричала утка, утята беспечно плавали у берега... Но почему вода не уходила в землю? Высоко в небе кружил стервятник, всем своим видом демонстрируя, что

с нами разговаривать не собирается и тайну воды, конечно же, не раскроет.

Увы, через каждые три-четыре дня мы вынуждены были возвращаться в цивилизацию, чтобы пополнить запасы горючего. Там же, в поселках, подкупали продукты – снова уходили в «зону». Нам не надо было искать дорог – чаще всего их вообще не было. Мы не выполняли, а тем более не перевыполняли дневную норму пробега – график движения мы ликвидировали в сознании, как вредное человечеству явление. Проезжали за день не больше 100 км. Кувались в озерах и ручьях. Одна ночевка состоялась у родника в горах, недалеко от Кувандыка. Там мы повстречали оренбургских автотуристов. Сидим это мы вечером у костра, когда на двух внедорожниках Toyota они спустились с крутого склона. Разговорились. Традиционные «откуда, куда»... Я возьми да и брякни: хотелось бы доехать до золотоносной речки – она на востоке отсюда. Тогда один из джиперов поведал о случае, произошедшем здесь несколько лет назад. Парень из соседней деревни, начитавшись исторических книг, как говорили односельчане, повредился умом на тему кладоискательства. Малый был совсем не дурак: безо всякого металлоискателя крестьянин догадался, где надо копать. Кочевники-сарматы хоронили соплеменников не где попало, а в местах определенного свойства. Следуя традициям своей религии, в могилу складывали все, что должно было пригодиться усопшему в иной жизни – оружие, посуду, драгоценности.

Деревенский кладоискатель скумекал, что совершенно круглое поле, окруженное горами, – самое подходящее для погребения место. Начал копать в центре, в сотне метров от

нашей стоянки на роднике. И, представьте себе, наткнулся на золотые побрякушки! Правда, вскоре счастливицу прогнали – его сменили археологи из Москвы и областного краеведческого музея. Ученые нарыли кучу драгоценностей!.. Свой рассказ автотурист закончил фразой: «На месте раскопок теперь растет большой куст полукруглой формы».

Утром следующего дня мы поднялись на один из холмов рядом с нашими палатками. Куст одиноко торчал в центре идеально ровной долины, как бы подтверждая истинность событий той совершенно невероятной истории...

Тактика ехать «куда взгляд упал» дала осечку, как только свернули на север – в горную Башкирию. Несколько раз попадали в тупики, которые заканчивались либо каменистым обрывом, либо непролазными «джунглями». Если на водоразделе Урал–Сакмара мы заезжали на любую гору и могли проехать без дорог в любом направлении, то в Башкирии такой фрирайд не получался. Пришлось свернуть на проселки. И все же радиальные выходы мы совершали по бездорожью.

ЧУЖИЕ ЗДЕСЬ НЕ ХОДЯТ

Попасть в нехоженые маршруты вдали от цивилизации – заветная мечта любого путешественника. Южный Урал – средоточие глухих непролазных мест. Условия – идеальные: непашенные степи, горные отроги высотой до 700 метров... Природе повезло: прибывшие в 1954 году по призыву коммунистической партии целинники из-за того, что здесь слишком холмистый рельеф, не смогли перепахать все. А что «сторжача» и перекопали, за 50 лет заново заросло травами. Вот так и сохранились родники, чистейшие ручьи и озера.

Количество дичи в тех местах поражает! Каждый день мы видели зайцев, лис, сурков, однажды наткнулись на колонии бобров. Засняли на кинокамеру игру выдры на берегу реки. Волков не видели, но местные охотники рассказывали, что в последнее время их расплодилось слишком много. Вспомнили недавний случай, когда серые сожрали загнущую буренку.

Как ни стремились мы к автономности путешествия, снова и снова приходилось заезжать в поселки. О чем, собственно, нисколько не жалеем. Некоторые де-

ревеньки на пути оказались настолько глухими, что даже не велось, что в нескольких десятках километров есть асфальт, магазины, кинотеатры... Избы, крытые соломой, – и в них до сих пор живут! А в одном месте (на десять заброшенных домов два жилых) наткнулись на ухоженную плантацию конопли. Сфотографировались на память.

Попадались извилистые и укатанные до состояния трассы бобслея деревенские проселки. Для разнообразия на них немало погоняли ..

Не запланировав путь, мы получили то, что хотели: отдохнули от цивилизации. Родившийся экспромтом маршрут не претендует ни на первопрохождение, ни на суперсложность. По местам, где прошла наша группа, без особых усилий проедет любой мотоциклист. Главный фактор успеха – хорошая погода. За 12 дней накрутили 900 счастливейших километров. **14**



Высшая ступень свободы: двигаться в любом направлении. Правда, можно попасть в открытый «канализационный люк» – здесь на каждом шагу нору сурков.

АВТОКОНЦЕПТ
(095) 3-63-63-63

ТОЛЬКО • ЛУЧШИЕ

ARCTIC CAT
официальный дилер

BOMBARDIER
официальный дилер

POLARIS
официальный дилер

YAMAHA
официальный дилер

www.avtoconcept.ru



ДОСТАВКА ПО МОСКВЕ И ОБЛАСТИ • ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ • ВЫЕЗД К КЛИЕНТУ ПО МОСКВЕ И ОБЛАСТИ • ЭВАКУАЦИЯ ДЛЯ РЕМОНТА

КАМИКАЗ (095) 786-3732

Б\У МОТОЦИКЛЫ

СКУТЕРЫ В КРЕДИТ ПОЛНОЕ ТО, ДОСТАВКА ТЕХНИКИ

ПРИ НАШАЕМ МЕХАНИКОВ НА РАБОТУ <http://www.kamikaze.ru>

ПЯТЫЙ СЕЗОН **ROSAN**

КРУПНЕЙШИЙ В ЕВРОПЕ BOMBARDIER ДИЛЕРСКИЙ ЦЕНТР

Москва, м. "Динамо", ул. Степана Супруна, 9 (095) 10-14-007 www.5s.ru

PARTS

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В РОССИИ
Запасные части и аксессуары
т. (095) 945-43-57 E-mail: moto@motoavto.ru

УРАВНЯЙ ШАНСЫ

«Право на необходимую оборону имеют в равной мере все лица, независимо от их профессиональной или иной степени подготовки и служебного положения».

Уголовный кодекс РФ, статья 37, п. 2.

ЗАЧЕМ НАМ «СТВОЛ»?

По дороге из Москвы на Дальний Восток пропал мотоциклист-одиночка. Позже в Интернете в «странице памяти» прошла информация: парня застрелили на одной из ночевок. Случилось это пару лет назад.

Россия с ее просторами – необъятный полигон для путешествий. И злоумышленников хватает – известно немало случаев нападений на туристов. Вывод: если ты связал жизнь с мотоциклом и любишь путешествовать, позаботься о своей защите. Как правило, бандиты не действуют в одиночку и всегда вооружены. Уравняй шансы.

ЗАКОН НА НАШЕЙ СТОРОНЕ

Сегодня для защиты своего имущества и тем более жизни россияне получили право «частично вооружиться». В соответствии с федеральным законом «Об оружии» к гражданскому относится то, которое предназначено для самообороны, занятий спортом и охоты. К интересующей нас категории относятся: огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия; бесствольное оружие с патронами травматического, газового и светозвукового действия; газовое оружие – пистолеты и револьверы, механические распылители, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами; электрошоковые устройства.

Мотоциклисты до некоторых пор считали лучшим гражданским оружием бейсбольную биту. Но взять с собою «дрынь» неудобно. Да и не интеллигентно. Вы бы еще лом прихватили! Это в былые времена все подчеркивали свою мощь тем, что обвешивали себя клинками, щитами да пистолетами. Сегодня по-другому. Если преступники застали врас-



Фото Александра БАПЫ

плох, – только укрытое от глаз оружие станет эффективным средством защиты.

Поэтому-то специалисты сходятся во мнении: наиболее результативно короткоствольное оружие – пистолеты и револьверы с патронами травматического или газового действия. Оно невелико по габаритам, и его можно носить при себе, причем с полным боекомплектом. Чего не дозволено с длинноствольными охот-

ничьими ружьями: при перевозке они должны быть разряженными. А ведь бандитские нападения всегда внезапны, так что времени на подготовку к стрельбе может не хватить.

Полагаясь на мнение экспертов, мы предлагаем остановить выбор на «карманном» оружии самообороны. Выбрали пять боевых единиц травматического действия.



Новинка сезона «Оса» ПБ-4-1.

Патрон 18х45.



Барабан открыт – можно загнать боезаряд.



Пули патрона 18х45.

Результат теста: выстрел в 10-миллиметровую фанеру – навылет.



Компактный «Стражник» MP-461.



В кассету входит два патрона.

ЧЕТЫРЕХ- ИЛИ ДВУХЗАРЯДНЫЙ?

«Оса» (ПБ-4) – отечественный четырехзарядный полуавтоматический пистолет с электрическим воспламенителем заряда (без капсюля). Модель относится к бесствольному оружию – роль ствола выполняет гильза патрона. Четыре последних расположены так же, как в револьверном барабане, с той лишь разницей, что этот псевдобарабан – неподвижный элемент оружия.

Миниатюрную со сглаженными формами и легкую «Осу» (около 300 г) можно носить в кармане брюк или куртки. Пистолет состоит из рукоятки и шарнирно закрепленной на ней кассеты под четыре патрона калибра 18 мм (!). Резиновая пуля: диаметр – 15,3 мм, вес – 8,35 г, внутри – стальной сердечник. Источник питания «Осы» – магнитно-импульсный генератор (такой, как в пьезозажигалке). При энергичном нажатии на курок происходит выстрел одного патрона. Если произойдет осечка, при повторе обязательно сработает следующий заряд. В продаже появилась новинка – модель ПБ-4-1, она снабжена лазерным прицелом. В «лазерной» модели генератор заменен на батарейку.

Результативность этого бесствольного «травматика» впечатляет – с пяти метров «Оса» «жалит» довольно сильно. Обрезиненная пуля (начальная скорость – 140 м/с) с 5-метро-

вой дистанции пробивает 10-миллиметровую фанеру.

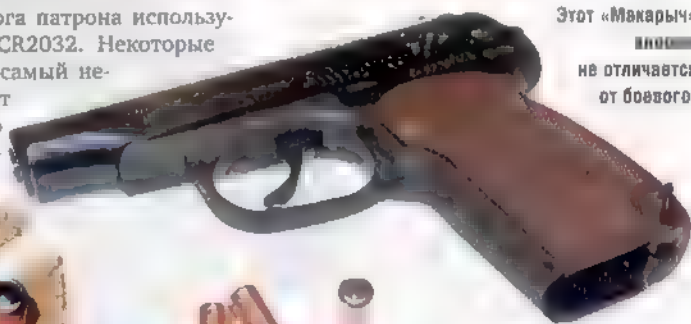
Наши оружейники предлагают и 2-зарядный бесствольный пистолет «Стражник» (MP-461). «Убойная» сила и кучность в нем такие же, как в «Осе», он тоже рассчитан на использование тех же патронов – 18х45. Несколько необычна в нем система зарядки: патроны предварительно вставляют в специальные сменные кассеты, которые затем пристегивают к рукоятке. Таким образом, затраты времени на перезарядку «двухстволки», по сравнению с «Осой», меньше. Правда, нужно предусмотрительно подготовиться к тому, чтобы новая кассета в момент перезарядки была под рукой.

Большая часть деталей «Стражника» из пластика, почему пистолет в снаряженном состоянии весит всего 190 г. Для электроподжога патрона используются батарейки CR2032. Некоторые считают, что это самый ненадежный элемент системы. Однако заводские испыта-

тели утверждают, что ресурса батарейки хватает примерно на 500–1000 выстрелов. Даже с учетом саморазряда батарейки хватит на четыре года.

«МАКАРЫЧ» НЕ ПОДВЕДЕТ

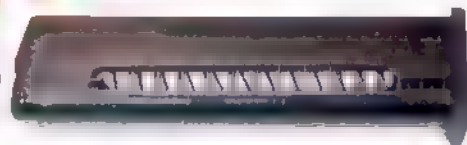
Газовый пистолет ИЖ 79 ГТ, выполненный на базе ПМ (пистолет Макарова), обладает возможностью стрелять резиновыми пулями. Эффективность стрельбы – до 10 метров. Вес «Макарыча» 630 г. Серьезное оружие с сильным останавливающим эффектом. Легкая (0,7 г) резиновая пуля диаметром 10,2 мм не способна нанести серьезные повреждения. В большинстве случаев резиновый шарик отлетает от тела, оставив хороший синяк. Но может и застрять в кожном покрове. Мало одного выстрела –



Этот «Макарыч» не отличается от боевого.



Обойма на 8 патронов



можно добавить: в обойме 8 патронов.

«Макарыч» на тестах с 5-метровой дистанции насквозь поразил 6-миллиметровый оргалит.

ФРАНЦУЗСКИЙ БОЛЕВОЙ ШОК

Длина ствола этой «пушки» – 186 мм, вес – 800 г. Материал корпуса – силумин. Спусковой механизм работает с самовзводом. Предохранителя нет. Особенность – в барабане: это одноразовый картридж, снаряженный шестью капсюльными зарядами. Перезарядка – мгновенная: отстрелянный барабан откидывается в сторону, как у обычного револьвера,

5 метров «Викинг» обладает высокой отпугивающей способностью. Независимо от толщины ткани одежды нападающего, резиновая пуля гарантированно ее пробивает. Ранение врачи классифицируют как легкое.

Профессионалы утверждают: пистолет под мышкой дает обманчивое чувство защищенности. И еще имейте в виду: ваше оружие могут использовать против вас. Возможен и такой поворот событий: вы, бравируя, достали пистолет, но преступники оказались вооружены более серьезно. О последствиях можно только догадаться. И примите для себя одно

с подписанными президентом России 8 декабря 2003 года поправками к Уголовному кодексу, обороняющийся не привлекается к ответственности за превышение пределов необходимой обороны. А Конституция РФ признает право каждого защищать свои права и свободы всеми доступными способами. И не забудьте: оружие должно быть зарегистрировано, иначе вас будут судить за его незаконное хранение.

КАК ПОЛУЧИТЬ ЛИЦЕНЗИЮ

В учреждениях разрешительной системы по месту жительства вам подскажут, где получить справки: первая – из психоневрологического, вторая – наркологического диспансеров. Укажут номер расчетного счета, на который придется перевести госпошлину (не более 50 рублей). Справка из диспансера обойдется вам в 100 рублей. Затем предстоит взять третью справку – ее выдадут по результатам медкомиссии, это и есть справка на приобретение лицензии на оружие – форма 046-1 (в Москве оплата этой услуги колеблется от 300 до 500 рублей).

Добавляете к вышеперечисленным документам заявление на имя начальника ОВД, после чего сдаете в разрешительный отдел собранные три справки, ксерокопию паспорта гражданина РФ, две фотографии 3x4. Через месяц получите либо лицензию на приобретение оружия, либо письменный отказ. Кстати, от каз можно обжаловать в суде.

В течение месяца вас, очевидно, навесит участковый милиционер – чтобы убедиться в вашей благонадежности. Возможно, побеседует с соседями. Проверит наличие в вашей квартире сейфа, в котором вы собираетесь хранить оружие (наличие такого сейфа – одно из условий для выдачи лицензии). Задаст несколько вопросов на предмет усвоения вами правил обращения с оружием.

Приобретенное оружие надлежит зарегистрировать в учреждениях разрешительной системы в течение 14 дней со дня его приобретения. Лицензия на право хранения и ношения оружия самообороны выдается сроком на пять лет.



Safegor отлично сбалансирован.

Сменный 6-патронный барабан.

а на его место ставится новый.

Резиновая пуля 11,6 мм французской «машинки» вылетает из ствола со скоростью 280 м/с. Материал пули таков, что при попадании она расплющивается, не проникая в ткани, но сбивая нападающего с ног. Стрельба «убойная» (вызывает болевой шок) с расстояния до 5 метров.

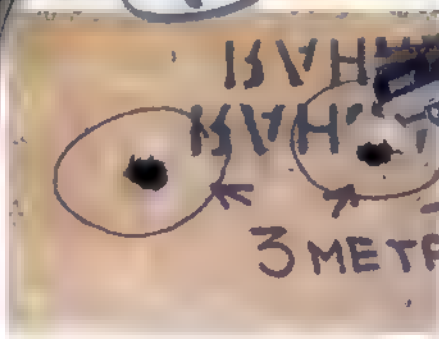
КЛАССИКА ЖАНРА

Аксиома – револьвер надежнее любого пистолета, который нет-нет, да откажет, а в случае осечки затвор его надо еще успеть передернуть, чтобы выстрелить. Барабан надежнее обоймы, а капсюльный способ воспламенения заряда предпочтительнее «электрики». Все лучшее реализовано в российском «Викинге». Справедливости ради отметим, что в России осуществляют отверточную сборку револьвера из немецких комплектующих.

Корпус «Викинга» из стали и силумина. Компактные размеры (150 мм, вес 500 г) делают его удобным для скрытого ношения. В барабане пять капсюльных патронов отечественного производства. Механизм со самовзводом и без предохранителя от случайного выстрела. Последнее ни коим образом не относится к недостаткам. Считается, что оружие самообороны должно быть в боевом состоянии всегда. Скорость вылета резиновой пули – 320 м/с, поэтому с расстояния до

из правил тибетских монахов, обучающих боевому искусству: если можно уклониться от боя, сделайте это. Это не трусость, а здравый поступок.

Но если вам или близким действительно грозит опасность, то, достав оружие, – стреляйте. Помните: закон на стороне потенциальной жертвы. В соответствии



Компактный «Викинг» бьет серьезно: 6-миллиметровый оргалит – навылет.

Внимание!

ГУСЕНИЦЫ для всех отечественных СНЕГОХОДОВ!

- ЗАО НПО "Композит" приглашает к выгодному сотрудничеству по реализации гусениц в Вашем регионе по заводским ценам
 - ЗАО НПО "Композит" — основной изготовитель и поставщик гусениц для всех отечественных снегоходов:
"Буран", "Буран-МД", "Рысь", "Рысь-Спорт", "Тайга" как на заводы-изготовители: ОАО НПО "Сатурн" (г. Рыбинск) и ОАО "УМПО" (г. Уфа), так и в торговую сеть.
 - На сегодняшний день гусеницы ЗАО НПО "Композит" признаны лучшими из отечественных (читайте в журнале "МОТО", №6, 2003 г.)
- Товар сертифицирован международным стандартом качества!

ГУСЕНИЦА "БУРАН-SUPER"!

г. Курск, ул. Соловьиная-49, т./факс: (0712) 50-2594,
(07122) 6-0736. E-mail: composit@kursknet.ru



МОТОДОМ

748-52-55, 517-90-96 (доб. 228)
motodoma-ochakovo-auto.ru

Б. Очаковская ул., 47А (м. "Юго-Западная") • с 9.00 до 21.00

**РИА
МОТОРС**
Москва,
м. «Улица 1905 года»
ул. Антонова-Овсеенко 6

**ЛЮБЫЕ
МОТОЦИКЛЫ
ЯПОНСКОГО
РЫНКА
НА ЗАКАЗ**



Гибкая система оплаты



ТРИ ЭТАЖА ВЫБОРА!

МОТОТЕХНИКА:
Suzuki, KTM, Zongshen, Huaying и другие
Экипировка
Продажа товаров в кредит
Гарантийное и сервисное обслуживание
Организация и проведение мотопутешествий
Мотошкола
Система клубности
Заказ запчастей
Прием техники на комиссию

Москва, Можайское шоссе, 1.5 км от МКАД
тел.: (095) 596-5100 www.bikeland.ru



Black Bears MC, Ярославль:

Скорбим вместе со всеми. В субботу, 4 августа, мото клуб проводил запланированный той-ран в реабилитационный центр «Колосок». В связи с трагическими событиями решили не устраивать развлечения. Приехали к ребятам, вручили подарки к новому учебному году, поговорили и уехали.

Игорь Соколов (Синус), Владивосток:

Хотели собраться и проехать колонной по городу с черными ленточками на мотоциклах, но тайфун по-

мешал – бушует несколько дней. Поставил свечу на подоконнике, горит в память о безвинно погибших... Куда мир катится!.. Что-то не так в нашей жизни, раз ТАКОЕ имеет место быть

Jokers MC, Капуга:

Собрались спонтанно. Никогда в будний день не приезжало столько мотоциклистов. Хотели поговорить, но в горле стоял ком. Минутой молчания почти ли память всех безвинно погибших. Из церкви рядом вышел батюшка, сказал несколько слов. Зажигали свечи, но на ветру они тут же гасли. Пошел дождь.

Природа скорбит вместе с нами

Алан Каткерт, Великобритания:

Моя глубочайшая соболезнования всем россиянам в связи с ужасными событиями в Северной Осетии. Ужасно, когда юные, невинные становятся жертвами жестокости. Мы на Западе готовимся бороться вместе с вами против зла терроризма. Я всей душой с вами

Иваныч, Москва (www.motohram.ru):

От имени всего мотобратства и от братства «Мотохрама» выражаю соболезнования пострадавшим от террора. Скорбим с вами о безвременной потере близких и друзей. Крепитесь, будьте мужественными

Народы всех стран, байкеры, мотоциклисты, объединимся против всемирного террора, не дадим уродам проявлять свои мерзопакостные помыслы

Все дни траура у меня на подоконнике горела свеча.

Викс.АЛЛ, Иркутск:

В дни траура мы не проводили акций, в городских митингах не участвовали. Но это не значит, что беда в Беслане оставила нас «деревянными». У многих из нас дети, братья, сестры, можем представить, как тяжело тем, кто потерял родных. Бороться с терроризмом должны власти, мы же делаем, что можем: сообщаем о «ничьих» сумках, ни себе, ни другим не даем проявлять межнациональную рознь. Мы, наконец, объединяем людей – в клуб. В следующем сезоне уже с особым настроением и чаще будем ездить в детские дома и реабилитационные центры, помогать, чем можем.

Дэйв Барр, США, мотопутешественник, рекордсмен Книги Гиннесса:

Это хуже, чем дикость, хуже варварства то, что сделали бандиты. Не по кино – по собственной жизни, собственным телом испытал, как это больно и страшно – выстрелы, взрывы, смерть, искалеченное тело... Нам, американцам, очень жаль пострадавших в России. Держитесь, не сдавайтесь

ТОЙ-РАН

САМЫЙ-САМЫЙ ПОДАРОК

Очередной той-ран в подшефную Желыбинскую школу-интернат в Тульской области провел московский клуб «Мото.ру». К компании мотоциклистов вновь примкнул заместитель губернатора области Анатолий Воропаев, и снова он не захотел стать «свадебным генералом» – приехал в гости не с пустыми руками. Но и тренажеры, и компьютеры, и мебель, привезенные мотоциклистами и их спутниками-благотворителями, перестали существовать для воспитанников интерната, когда детишкам вручили 20 велосипедов от московской компании «Автомотомир». По словам ребят, это «самый-самый подарок». Быстренько приведя велосипеды в «боевую готовность», довольная ребятня умчалась рассекать по окрестным дорожкам. Сразу забылось, что еще недавно самым интересным на свете для них были мотоциклы шефов... После покатушек и концерта (дети, как всегда, подготовили интересную программу) – чаепитие с очень вкусными пирожками... **М**

Лев ГАРЯЕВ, фото автора



ВСЕ ФАСОНЫ – В ГОСТИ К НАМ!

Августовский фестиваль в Вильямс-Лед-Парк – главная устоявшаяся и долгожданная (Принимаясь степенно – Werwolves MC (Санкт-Петербург) и жале «желе». В этот раз прибыли прибалты, россияне, белорусы, украинцы, немцы, немцы...

Традиционный прокат на торгаше-машинисте-машинисте ГАИ (чтобы знали, кто тут хозяин). Но никто особо не торговал: купили солонки, а их фестивальной атмосфере все началось: блинчики, жареное мясо, дымился шашлык, девушки живописно фотографировались с байкерами, а все это сопровождалось сплетением «панк-рок-ролла».

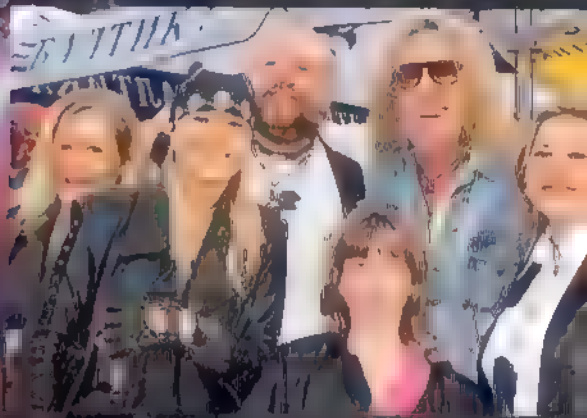
Новые байки, новые люди, новые друзья. Мотоциклисты съезжались в Озарино в том числе и для того, чтобы в конкурсах показать удачу и стиль. Часть съезжалась в рамках «Боевой организации» езды клубу Biker Riders. Это они выжили в издании новой модной чайной-домашней гостиницы Краснодар – «Бранки» («Бранки» – и вместо привычного «модного» всегда изобретают новые «приемы». Как всегда, боевые клубы «Бранки» и Федерация «Бранки-райдер»... Парки давно уже не сидят на двух колесах – это же скучно. Вот и катается те на переднем, те на заднем, заставили публику порадоваться соревнованиям. Эстонские друзья пояснили всем «незастенчивым», что это не мы тормозим – это вы гоните!..

Самая важная часть – «Бранки» тусовки – это когда ночью, когда разгорелась публика окутывает атмосферу перед сном в «предвкушении» большого рок-концерта. Включились сто миллионов света, и на микрофонах слышны музыкальные группы «Пунки». Такая традиция – это когда на концерты на фестивале...

Мне нравятся тусовки «Оборонки», где все так съезжаются и танцуют, и стрип-файтеры, и секс-байкеры, и даже немолодые индустрии. Демократия в ее мотоциклетном варианте – не только все фанаты, но и все фанаты, все цвета – в гости к нам! К»

Матвей ЦИКИСТОВ, г. Санкт-Петербург

фото Александра ЦЫПИНА





«У НАС, НА КРАЮ СВЕТА»

ПОПЫТКА СЪЕДИНИТЬ ДВА МИРА ВО ВЛАДИВОСТОКЕ



В зловещный день – пятницу, 13-го, стаи мотоциклистов потянулись в бухту с роскошным названием Золотари, что под Находкой. Но демоническое число не испугало бесстрашных байкеров! Ведь многие из них проделали в Приморье на очередной слет мотопутешественников длинный и небезопасный путь. Закалились! На въезде гостей встречал Кэш – Виктор Мироненко. Почетную миссию приветствовать прибывающих поручил ему Синус, Игорь Соколов, инициатор сбора. Сам же вдохновитель с утра пораньше стартовал в сторону Владивостока: этого 13-го числа, ровно в 13 часов его дочь Ольга, поправ дурные приметы, сочеталась законным браком. Во как: ударим двойным праздником по двойной «чертовой дюжине»!

В Золотари съехалось порядка 800 мотоциклистов. Атмосфера – на редкость душевная! Рядом с крутейшими, навороченными байками, не менее пафосными их хозяевами – мальчишки, прикатившие на отечественных «дровах». Одной из сенсаций дальневосточного байк-пати

стал трайк Копя (Сергея Черкашина из Владивостока – Коп строил его специально к слету). Трайк получился солнечно-радостным, за что и удостоился имени «Цыпа». Возле диковинного аппарата перифотогографировалось все население байк-лагеря. Предвкушая вопросы, даю краткую информацию: построен на базе микроавтобуса Subaru Domingo, 1200-кубовый, большинство деталей, включая вилку, руль, крылья и пр., сделаны вручную. «Цыпа» взял приз как «Самый крутой трайк»

Еще год назад организаторы подметили, что иностранцы в приморских краях слабо





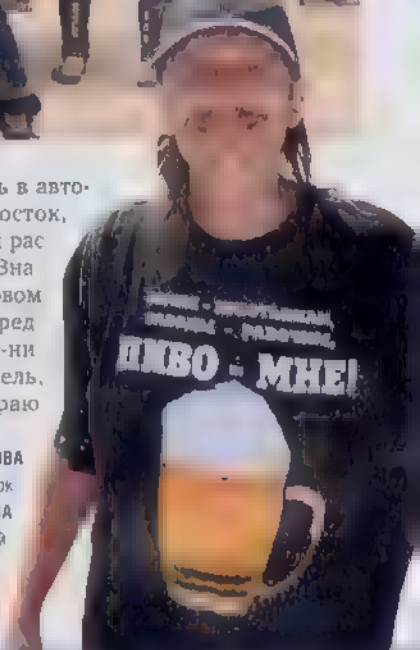
ориентируются во времени. И в этот раз американцы, чехи, поляки, австралийцы и японцы, заявившие о своем участии в слете, прибыли задолго до начала. За что и «получили»: итальянец Мауро Баттистини из Болоньи – приз за «Самый необычный маршрут». Он добирался прикольно – через 16 крупных городов, не во всех случаях расположенных «по прямой». Другой гость, Бенито Лотс из Берлина, победил в номинации «Самый дальний пробег», он преодолел 18 000 км. Бенито уже второй раз в Находке и все на том же горемычном КТМ, который опять не выдержал испытаний российскими дорогами: последние километры он вынуждены были покрыть на самолете

В анналы ЛКО-2 войдет «стриптиз» мэра Находки: его прямо на сцене попросили примерить футболку с символикой «Лицом к океану-2004». Был и настоящий стриптиз, на этот раз не только женский, но и мужской. Долой дискриминацию по половому признаку!

А еще был океан, музыка и пиво, соревновались в конкурсах и завоёвывали призы. На прощание – фейерверк под звуки гимна слета «Лицом к океану»

На пути домой, трясаясь в автобусе Находка–Владивосток, я слушала восторженный рассказ девушки-соседки: «Знаешь, я побывала на мировом слете байкеров! И, представь, он проходил не где-нибудь за тридевять земель, а здесь, у нас, на краю света...»

Светлана СЕМЕНОВА
(Саянца), г. Владивосток
фото Игоря СОКОЛОВА
(Синуса) и его друзей



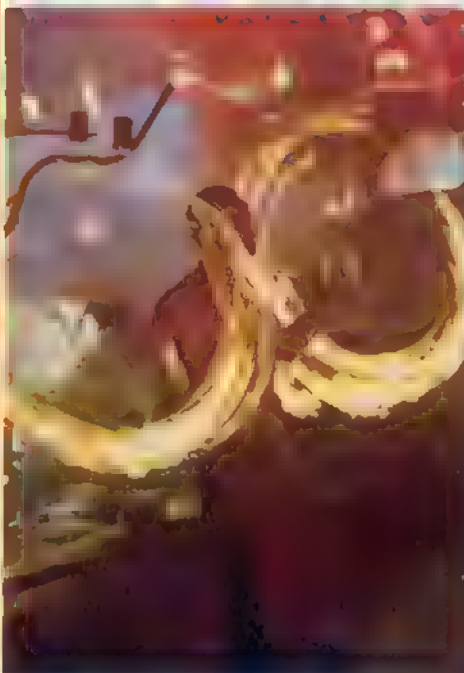
ПОМЕРКЛО НОЧНОЕ СВЕТИЛО

В ночи августовского полнолуния проходило восьмое международное байк-шоу, названное организаторами, московским клубом «Ночные волки» по-новому – Bike Week. Впервые площадка праздника – в черте города, на углу в Театрове. В эти дни в радиусе десятка километров мотоциклов на улицах было больше, чем цыганских бией. Особый колорит создавало ночное светило. Словно саване, дерзко лунный свет программы – оменное шоу, оно затинало после то мрачно-крошечным то яростно желтым светом. Сдвигаясь к нему, у него не вышло. Но что было потом, а в начале небесный фонарь освещал площадку блиндажа, где под музыку панк-рок групп «Чужой», «Иван Царевич», «Черный Кофе» и др. веселилась публика. Программа и организация фестиваля – на высочайшем уровне. Обилие конкурсов и призов дает возможность очень многим гостям уехать домой с призами. За порядком следит очень тщательно, при этом охрана ведет себя предельно корректно, если не сказать дружелюбно. В программе – не только шоу. Наездники с подругами, естественно, пациенты все шло, госпитализ, пострадавших в боях с террористами. В подарок стилисты и блогеры досадили дуб.

Ярким во всех смыслах событием стало зрелищное шоу и показательные выступления каскадеров. Словами передать впечатления от них невозможно – сто надо видеть. Порадовали глаз и тушущие шурша на самый красивый костюм и «Мисс байк-шоу».

В Москву съехались гости из разных городов России, немало иностранцев, националистов, давшего зарубежье. Байк-шоу всегда было самым модным событием в России, теперь же. Ночные волки – как жетон, превратились сами себя. «

Лев ГАРЯЕВ, фото Алексея ЛОБОВА



КАК НА «ДЖОКЕРОВ» ИМЕНИНЫ...

Август богат на всякого рода профессиональные праздники: и День железнодорожника, День строителя, шахтера и даже пчеловода. В этом ряду знаменательных дат есть одна неофициальная – День джокеров. Калужский мотоклуб Jokers ежегодно и с размахом отмечает свое рождение. Восьмилетие отпраздновали в излюбленном месте – на живописном дугу за Андреевскими лагерями

Синоптики огорчили: обещали переменную облачность и дожди. Но байкер – не сахарный: самые преданные собрались у памятника 600-летию Калуги, отсюда двинулись к месту тусовки

Именинникам вручали подарки, их принимал президент Сергей Рязанцев (Рязан) «Дикие пчелы» из Медыни – горшочек меда, парни из Ельца и Орла презентовали фирменные изделия местной алкогольной промышленности... В меню полевой кухни – гречневая каша (дома такой вкуснятины не получится) и разнообразные закуски.

Какие именины без музыки! На сцене исполнители сменяли друг друга, но не менялось настроение. Объявили конкурс «Бои на бревне». Мужики с мешками, набитыми опилками, выясняли, кто ловчее. Потом пошли чисто мотоциклетные соревнования, конкурс татуировок...

А гости все подтягивались. К вечеру у костра рекой лились байки о байках. В полночь небо вспыхнуло



фейерверком, устроенным заядлым пироманом – Вадимом Тростянским из Малоярославца (с недавнего времени он стал членом Jokers). Когда байкерская энергия иссякла, сцену занял Доктор из Брянска. Звуки его саксофона погрузили собравшихся в состояние безмятежного сна. Засыпать под ненавязчивую джазовую мелодию, скажу вам, – это нечто!



Впрочем, как и просыпаться под нее. Утро наступило только благодаря Доктору и его верному саксу. Палаточный городок вновь ожил. Но пришла пора расставаться. Остатки мусора, тщательно убранного с зеленой территории, догорали в кострах (Гринпис может облегченно вздохнуть), зарывали двигатели, гости после крепких рукопожатий скрывались в лесной чаще. Но расставание – только повод для новых встреч. ❧

За всем наблюдала и принимала непосредственное участие Багира, фото Антона ЗЫЛЬКОВА

МОТОМАГАЗИН «ОКС» - ЗАПЧАСТКИ - МОТОЦИКЛЫ

MAIL: MOTOFOKS@MAIL.RU

KYMSO

000 "Маско-Ист"
Москва, ул. Электродная 2,
стр. 12, 13, 14
т (095) 540 78-47
ф (095) 745-98 92
www.masco-east.ru
kymco@masco-east.ru

Гарантия два года
без ограничения пробега

Приглашаем к сотрудничеству дилеров

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ СБОРЫ, СТОИТ РЕГИСТРАЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

ТЕПЕРЬ В ПРОДАЖЕ КОЖАНАЯ ОДЕЖДА

www.sanchoboots.ru

afalina **SANCHO**

500-2467
771-1254

1950 руб
2100 руб
1850 руб

NEW NEW

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ЭКСТРИМ», ул. СМОЛЬНАЯ, д. 63 Б/З и ЭТАЖ
павильон И 32 от метро «Речной вокзал» бесплатное маршрутное такси

ШЕДЕВРЬ LIQUI MOLY LIQUI MOLY LIQUI MOLY LIQUI MOLY LIQUI MOLY

Доставка по Москве и области www.LiquiMoly.ru
(095) 728-3857

ЭЛЕКТРОНИКА ПО ЗАКАЗУ

Тел./факс: (095) 775-1408, 268-9595. Заказ запчастей 268-9595
www.motokvartal.ru, E-mail motokvartal@mtu-net.ru
г. Москва, Сокольническая пл., 4, Галерея Спорт, Павильоны. 01, 7, 11 «А», 41

МОТОСАЛОН X-FACTOR

• Продажа и ремонт мотоциклики и скутеров
• Расходники: фильтры, сальники, свечи Denso, колодки, масла
• Запчасти для мотоциклов и скутеров

Велосипеды
Мотожипировка
• Шиномонтаж и балансировка
• Изготовление армированных тормозных шлангов
• Переоформление • Эвакуация

МОТОЦИКЛЫ И АВТОМОБИЛИ ОТ ЯПОНСКОГО ДИЛЕРА

www.souzmoto.ru

ЦЕНЫ — ВНЕ КОНКУРЕНЦИИ!

- Оригинальные и неоригинальные запчасти для мотоциклов, гидроциклов, снегоходов, ATV
- Моторезина, мотохимия, одежда, аксессуары
- Спортивный тюнинг (sportbike, cross, watercraft, snowmobile)
- Ремонт • Гарантия

NEW

для и зимних мотоциклов
и сложный ремонт
снегоходов и ATV

Звоните клиенту. Эвакуатор

Москва, ул. Д. Ульянова, д. 10, 10-й этаж (095) 902-77-02-460 — центральный офис
Санкт-Петербург Маломосковский пр-т, 34 (812) 711-0000

ТЕПЕРЬ НЕ ЖУЖЖИТ

РЕМЕНЬ В ПРИВОДЕ ГРМ ОППОЗИТА

Чтобы избавиться от воя шестерен ГРМ в двигателе «Урала», завод рекомендует отрегулировать положение генератора, поворачивая его вправо-влево. Но это не всегда помогает. Олег Вебер из Щелкова поступил радикально – заменил шестерни цепью (см. «Мото», № 2-04). Но и она не бесшумна. Есть другой путь, по которому пошли автомобилестроители всего мира – установить вместо цепи зубчатый ремень. То же сделал и я.



Хотя цепной привод ГРМ долговечнее, у ремennого больше преимуществ. Он работает гораздо тише, существенно уменьшает вес мотора, ведь отпадает необходимость в массивной передней крышке, да и сам ремень легче цепи. К тому же, если изолировать от масла переднюю часть двигателя, отремонтировать все, что там находится, гораздо легче. Зубчатый ремень не так долговечен, как цепь, но осложнит ли это жизнь оппозитчику? Автомобилисты меняют его раз в 60–100 тыс. км, а много ли вы видели по-настоящему живых оппозитов с таким же пробегом? Вот почему я и выбрал ремень.

Прежде всего, заглушил отверстия, соединяющие картер двигателя с полостью ГРМ. Для этого сделал эти отверстия конусными с углом 45°, изготовил стальные заглушки такой же формы и закрепил их в отверстиях гайками (как показано на рисунке). Чтобы обеспечить более надежную герметичность поверхности, ее обезжирил, смазал клеем ГН-50 и сушил 10 минут при температуре 80–100°C. Почему не воспользовался аргоновой сваркой? Слишком велик риск того, что алюминий «поведет», нарушится соосность отверстий картера, в которых установлены коленвал и распредвал. По той же причине алюминиевую пластину толщиной 10 мм, на которой крепится ролик-натяжитель ремня, тоже приклеил к картеру, да еще и затянул ее двумя болтами М8х1,25. Для вентиляции картера, с правой его стороны, в верхней части просверлил отверстие диаметром 18 мм,

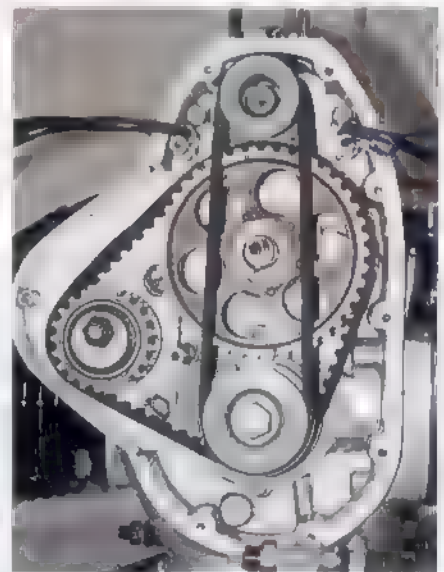
прикрепил к нему самодельный сапун. По конструкции он похож на лепестковый клапан для двухтактных мотоциклов, основание которого направлено в сторону картера. Чтобы уменьшить выброс масла, встроил в сапун маслоотражающую сетку. Выход сапуна соединил шлангом с воздушным фильтром.

Шкивы для зубчатого ремня переделал из деталей двигателя ВАЗ-2108. Повозился с ними изрядно, ведь здесь требования к точности очень высоки: чуть появится осевое или радиальное биение – ремень тут же сползет с зубьев, а то и вовсе его зажует. Ступицы шкивов выточил из стали 45, закалил, а на них напрессовал зубчатые венцы автомобильных деталей. Внутри ролика-натяжителя, изготовленного из шкива коленвала «восьмерки», запрессовал два 204-х подшипника. Шкив привода генератора крепится к коленвалу поверх зубчатого шкива центральным болтом (от проворота его предохраняет штифт, запрессованный в шкив). Центральный болт отличается от штатного резьбой – М12х1,25. Под него переточил и резьбу в коленвале. В новых фланцах подшипников коленвала и распредвала есть места для сальников.

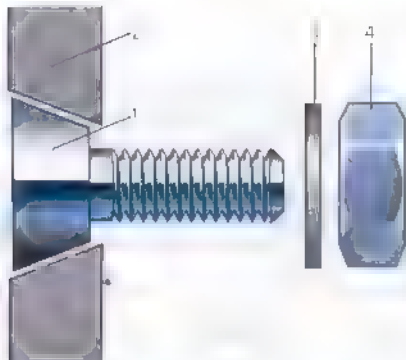
После замены шестерен цепью или ремнем распредвал будет вращаться в обратную сторону. Для нового вала использовал сталь 20Х с последующей цементацией, закалкой до твердости HRC43-48 и шлифовкой. Эта работа очень трудоемкая, требующая специального оборудования.

Масляный насос (я его взял от «Днепра») после этих переделок вращается в обратную сторону. Чтобы масло поступало по назначению, переставил маслозаборник с одного отверстия на другое. Из насоса масло подается через шланг в самодельный масляный радиатор, а уже из него в двигатель.

Зубчатый ремень подбирал в магазине. Купил самый короткий, но и он оказался



Приводы распределительного вала и генератора теперь разделены. Зубчатый ремень вращает распредвал, а клиновой – генератор.



Отверстия, соединяющие полость ГРМ с картером, закрыты специально выточенными заглушками; 1 – заглушка, 2 – картер двигателя, 3 – шайба, 4 – гайка М6

великоват для этого двигателя. Пришлось сделать большой выступ для крепления ролика-натяжителя. Но есть у такой компоновки и преимущество – ролик расположен с внутренней стороны ремня, отчего ремень меньше перегибается, а значит, дольше проживет.

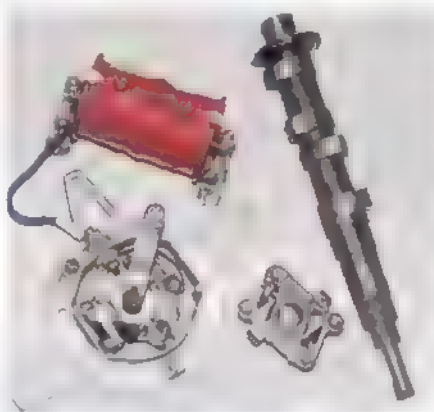
С генераторными шкивами сложностей не возникло. Главное, изготовить их так, чтобы клиноременный ремень, «играющий» при работе двигателя, не мог зацепить зубчатый.

Основание, на котором установлены детали системы зажигания, вынес за пределы рабочей зоны обоих ремней и закрепил на трех стойках. Я воспользовался штатным контактным зажиганием, причем из-за изменения направления вращения распревала центробежный регулятор пришлось серьезно переделать.

Чтобы электростартер оказался ниже и не мешал патрубку, соединяющему



Сапун работает по принципу лепесткового клапана 2-тактного двигателя и соединен шлангом с воздушным фильтром



С использованием ременного привода распределитель вращается в обратную сторону, и, чтобы получить нужные фазы газораспределения, изготовил новый распределитель. В системе зажигания пришлось переделать автомат опережения зажигания и изменить форму кулачка, размыкающего контакты.



Силовой агрегат получился предельно компактным благодаря тому, что стартер хитро встроен в картер КП. При этом коробка лишилась кикстартера, промежуточного вала и задней передачи.

фильтр и карбюратор, пришлось его «утопить» в коробку передач. В итоге она лишилась кикстартера, промежуточного вала, задней передачи и части корпуса. В образовавшуюся дыру вклеил лист алюминия и для надежности закрепил по периметру винтами М4. Сцепление сделал одноступенчатым. Собрал его из деталей от «Москвича».

Карбюраторы установил старые. Особой экономичности от них не ждал, но все же немного с ними поработал, изменил форму дроссельных заслонок и размеры игл главной дозирующей системы. Корпус воздушного фильтра, который подгонял под «жигулевский» фильтрующий элемент, изготовил сам. С левой стороны сделал воздухозаборник, обращенный вперед. Это для того, чтобы использовать хоть и слабый (эх, не та скорость у «Урала!»), но все же напор встречного воздуха. Вроде бы как инерционный наддув. ❏

→ ВОПРОС-ОТВЕТ

Когда резко трогаюсь на Yamaha FZR600 1994 года, сцепление пробуксовывает со странным треском. Знатоки сказали, что так срабатывает демпфер. Верно ли это, и что можно сделать – ведь трогаться неудобно?

Сергей

В корпусе корзины сцепления двигателя Yamaha FZR600 действительно установлен демпфер в виде расположенных по кругу 6 пружин (по типу автомобильного диска). Для выявления и устранения неисправности разберите узел сцепления – это не сложно – и проведите дефектовку деталей. Если пружины демпфера поломаны или болтаются в гнездах, поменяйте корпус корзины (в сборе). Отдельно пружины в продажу не поступают.

Разобрав узел, оцените состояние ведущих (из фрикционного материала) и ведомых (стальных) дисков. Первые не должны быть изношенными или подгорелыми, вто-

рые – не иметь на рабочей поверхности задиры. Характерный признак перегрева стальных дисков, приводящего к их короблению, окраска в цветах побежалости.

Перед разборкой обратите внимание на метки, которые нанесены на торце корзины и нажимном диске, а также крайнем фрикционном диске (в виде лунки на одном из «усов») и корзине. При сборке метки необходимо совместить. ❏

Хочу купить Honda CRM250R. Каков ресурс 2-тактного двигателя этого мотоцикла при условии его эксплуатации на дорогах с асфальтовым покрытием и на твердой грунтовке?

Николай ТУБАЕВ

Эта модель – «чистокровный» спортивный эндуро, рассчитанный на частую смену режимов работы мотора. В указанных вами условиях эксплуатации жизнь мотора будет интересной, но короткой – каждый сезон придется менять поршневую. Езда же

на CRM250R по хорошим дорогам с продолжительными режимами постоянного «полного» газа» будет еще губительнее – запросто можно прожечь поршень. В таких условиях предпочтительнее купить более универсальный эндуро, типа XL250R. ❏

Поставил на мотоцикл облегченные колесные диски и заднее колесо пошире (было – 180 мм, стало – 190 мм), после чего аппарат на скорости выше 150 км/ч начал «плыть». Подозреваю, что надо менять настройку подвески, но не знаю как.

Андрей СИДЕЛЬНИК

Настройки подвески в данном случае ни при чем. Виновата покрышка – рисунок протектора, материал, из которого сделана покрышка, и, возможно, недостаточное давление воздуха в шине заднего колеса. ❏

**Ведущий рубрики
Иван КСЕНОФОНТОВ.**

ПЕРЕД ТЕМ, КАК ЗАЛЕЧЬ В БЕРЛОГУ

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Если вас не волнует, запустится ли мотоцикл после зимовки в гараже, или вы покупаете новый моцик каждый год, дальше можете не читать. Для остальных расскажем, что сделать, чтобы в день открытия сезона не пришлось на тусовку топать пешком.

Начните подготовку к зимней спячке (вас обоих) с замены масла (в мотоцикле). Иначе старое расщепится на фракции разной плотности, особенно если место отстоя неотапливаемое. Продолжая страдать грязь и продукты износа дисков сцепления вместе с тяжелой фракцией масла к весне образуют такой «коктейль», что он забьет тонкие масляные каналы, а тогда и до «клина» недолго.

Менять на зиму масло (как ни прискорбно, весной все равно придется его опять менять) нужно именно на то же, что было залито в мотор. Дорого, конечно, но не сохраните поршневую – выйдет дороже.

Чтобы защитить от образования ржавчины внутреннюю поверхность бензобака, а резиновые кончики игл в карбюраторах от растрескивания, залейте полный бак бензина со стабилизатором топлива (Fuel stabilizer) – он продается в магазинах автохимии. Но перед тем дайте мотору поработать минут десять, чтобы тот «выкушал» бензин еще без стабилизатора из поплавковых камер (впрысковым моделям тоже нужно дать время, чтобы чистое горючее вышло из магистралей и бензонасоса). Не забудьте, что пульт стабилизатора рассчитан на среднестатистический бензобак автомобиля (около 60 л), а не более мелкий мотоциклетный.

Краине полезно плотно надеть полиэтиленовый пакет (не дырявый!) на глушитель – чтобы влажный воздух не попал в цилиндры через выпускной тракт. На мотоцикле с системой инерционного наддува совсем не лишне и воздухозаборники заткнуть чистыми тряпочками.

Залог бесперебойного запуска весной – «свежий» аккумулятор. На зиму снимите его с мотоцикла и отнесите в помещение с комнатной температурой. Но и этого мало: чтобы сохранить уровень заряда, рекомендуем минимум два-три раза за зиму полностью разрядить аккумулятор, подключив к нему маломощную лампочку (например, от поворотника), а затем полностью зарядить. Эта процедура называется «контрольно-тренировочный цикл».

Резину обработайте кондиционером (Tire Conditioner) и «разгрузите» – поставьте мотоцикл на центральную подставку (если ее нет, положите подходящей высоты бруски под маятник). Желательно разгрузить и переднее колесо – подставьте что-нибудь под концы первой вилки.

Цель щедро смажьте, дабы защитить звенья от коррозии, а резиновые уплотнители от растрескивания.



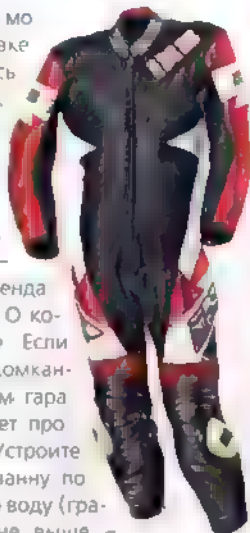
Если мотоцикл будет храниться при уличной температуре, замерьте плотность охлаждающей жидкости, но не в расширительном бачке, а под заливной пробкой — в термостате или радиаторе. Если плотность вызовет сомнения, то меняйте ее, не задумываясь! Причем на хорошо зарекомендовавшую себя марку — дабы не получить на Новый год подарок в виде «размороженного» блока цилиндров

Теперь позаботьтесь о сохранении металлических частей от коррозии. Начните с цилиндро-поршневой группы: выкрутите свечи и влейте в свечные отверстия миллилитров по пять моторного масла (удобно пользоваться медицинским шприцем). Чтобы залитое масло разошлось по поверхности цилиндров, «погоняйте» немного мотор стартером

Теперь, когда мотоцикл к зимовке готов, займитесь экипировкой. «Кордурную» постирайте, но не в стиральной машине руками и в чуть теплой воде — следуйте рекомендациям на бирке. О кожаном комбезе. Если оставите его скомканным в холодном гараже, весной будет противно надеть. Устроите ему настоящую ванну: погрузите в теплую воду (градусов 30–40, не выше — иначе может полинять) с шампунем, потрите губкой и прополощите. Не отжимая, повесьте на вешалку — дня через 3–4 он высохнет. Наденьте его (чтобы все складки расправились) и натрите специальным средством для ухода за кожей. Кто попробовал, тот подтвердит: обычный крем для рук тоже прекрасно ее смягчит и обновит. Лишь после этого повесьте его на вешалку в шкаф, но не запикивайте на полку сложенным. Можете быть уверенным, что к открытию сезона он будет в порядке

Перед тем как перейти к защите внешних деталей, мотоцикл как следует помойте и высушите. Все открытые металлические поверхности «защуйте» масляным спреем (типа WD-40 или Spray Oil)

На лакокрасочное покрытие нанесите восковую полироль — и пыль не прилипнет, и вода не попадет в микротрещинки эмали



Я небольшого роста, вес мой невелик. Какой спортбайк мне выбрать, чтобы он не оказался тяжелым в управлении?

Лиза КИПРИЯНОВА

Все 400-кубовые спортбайки середины 90-х годов рассчитаны как раз на не слишком «габаритных» водителей. Из современных аппаратов в этом отношении неплоха Yamaha YZF-R6

Как правильно обслуживать цепь задней передачи мотоцикла Yamaha FZR600? Когда ее следует менять и как?

Василий ВОВСИ, г. Соликамск

Проверяйте натяжение цепи и смазывайте ее после каждых 500 км пробега. Свободный ход середины верхней ветви цепи должен составлять 20–30 мм (когда в КП включена нейтраль). Производители рекомендуют смазывать цепь (у всех Yamaha FZR600 она конструкции O-ринг) моторным маслом SAE30–SAE50, но только если цепь без грязи. Для очистки используйте керосин или специальные аэрозольные очистители, но не бензин или какие-либо растворители — они повредят уплотнительные колечки. Нельзя также использовать воду под высоким давлением. Сушите, обдувая сжатым воздухом.

Смазывайте сразу после поездки — масло лучше затекает в разогретые сочленения. Масло закапывайте сверху на нижнюю ветвь цепи таким образом, чтобы оно затекало в щели между пластинами и роликами. Аэрозольная смазка допустима, если на ней написано, что она годится для цепей O-ринг. Поскольку FZR600 — мотоцикл для хороших дорог, выбирайте аэрозоль с надписью «Road» (есть еще «Off-road» — это для эндуро).

Сигналом того, что цепь требует замены, служат невозможность ее натянуть, видимые дефекты (сколы роликов, трещины на пластинах, выпадение резиновых колечек) или неравномерное растяжение. Цепь также меняют, если пришла в негодность задняя звездочка. Оценить, критично растяжение или нет, можно, измерив длину 10 звеньев: предельно допустимое значение — 150,1 мм. При этом замер желательно произвести не в одном месте, а на нескольких участках — чтобы убедиться, что нет неравномерного износа. При замене цепи не жадничайте — устанавливайте новые звездочки.

И еще одно: цепь на Yamaha FZR600 без замка, поэтому чтобы ее снять, нужно расклепать старую, а затем заклепать соединительное звено новой. Для этой операции в мастерских есть специальное приспособление. Попытка проделать работу молотком, без достаточного опыта чревата тем, что цепь испортите.

ТЕОРИЯ ДЛЯ ПРАКТИКОВ

Обозревая книжный прилавок, обратите взор на учебно-справочную литературу. Хотя эти издания в большинстве своем ориентированы на автолюбителей, информация в них во многом полезна и мотоциклистам.

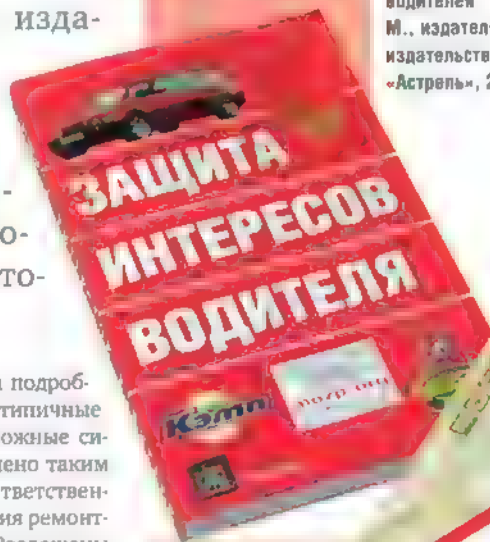
В книге Владислава Волгина подробно и не без юмора описаны типичные и самые непредсказуемые дорожные ситуации. Особое внимание уделено таким «туманным» областям, как ответственность за дорожные происшествия ремонтно-строительных служб. «Разложены по полочкам» все виды страхования, даны советы, как правильно и без волокиты оформить бумаги и, что особенно ценно, получить со страховщиков деньги.

Интересна глава «Защита от себя». Из нее новички почерпнут азы психологической подготовки к выезду на дорогу: как управлять собой, повысить уверенность и способность предвидеть развитие событий в сложных ситуациях. Даны советы на вечную тему «Пить или не пить?»

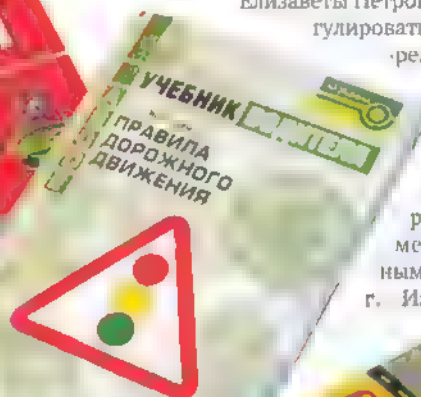
Отдельная глава книги посвящена сервису – для мотоциклистов полезными окажутся общие сведения о рынках автосервиса и запчастей, а также как отличить качественные товары и услуги от «левых». Завершает подборку советов водителю обширное приложение со статьями из Кодекса административных правонарушений РФ и перечнем документов, необходимых для защиты интересов водителей. Материалы эти в иных ситуациях бесценны! И им можно доверять: автор – не новичок в юридических вопросах, его перу принадлежит десяток книг на эту тему.

Другая книга – «Справочник водителя» – на все сто оправдывает название: в ней без прикрас и лишних слов собраны самые необходимые для водителя законы и нормативные документы. Как то: Правила дорожного движения (с цветным вкладышем с дорожными знаками), «Ответственность водителей за нарушение ПДД», «Перечень административно-денежных штрафов», «Положение о прове-

В. В. Волгин
Защита интересов
водителей
М., издательство АСТ;
издательство
«Астрель», 2004



Жульнев Н. Я.
Правила дорожного движения
М., КЖИ «За рулем», 2004.



Справочник водителя.
М., издательство «С74
АСТ»; издательство
«Астрель», 2003

дения ГТО» с перечнем неисправностей, при которых ездить запрещено («Закон об ОСАГО» и «Правила добровольного страхования», «Наставление по службе дорожной инспекции». Безусловно, полезными окажутся «Правила оказания услуг по техобслуживанию и ремонту автомобилей», переводные коэффициенты физических величин, адреса и телефоны управления, отделов ГИБДД МВД, ГУВД, УВД субъектов РФ.

Справочник был бы безупречным, если бы не хаотичность его структуры. Непонятна логика построения очередности статей, нет никакой поисковой системы. Политрафический изъян – серая бумага, иллюстраций в книге вообще нет.

Казалось бы, ничем не удивишь искушенного читателя книгой о Правилах дорожного движения – их, начиная с 1994

года, когда появились последние ПДД, издано десятки. Однако труд Николая Жульнева, воплощенный в книгу в КЖИ «За рулем», невозможно не заметить. Уже при беглом пролистывании она сразу нравится – в ней много четких цветных иллюстраций на плотной белой бумаге, ключевые мысли и понятия выделены шрифтом. Да и просто читать ее любопытно. Скажем, открывает учебник исторический раздел. В нем приведены предшественники ПДД разных лет, начиная с первых попыток государыни

Елизаветы Петровны в 1742 году урегулировать езду по Москве на резвых лошадях, которые давят и поби-
вают людей».

Экскурс в историю продолжает рассмотрение современных ПДД с изменениями, введенными до 1 января 2004 г. Изложено не сухо, мно-
жествен-

ными иллюстрациями. Дорожные ситуации снабжены подробными комментариями, разъяснениями и цветными рисунками. Рассмотрена уголовная ответственность участников дорожного движения с учетом изменений, вступивших в действие 15.02.04 г. Без сомнения, издание полезно не только обучающимся в мотошколах, но и каждому мотоциклисту, желающему проверить свои знания Правил дорожного движения. ■

Ведущий рубрики
Иван КСЕНОФОНТОВ

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЮРПРИЗОВ СЛЕДУЕТ



Фото: ДПХ

«С нетерпением жду гонки в Брно», — этими словами Сете Жибернау мы закончили предыдущий репортаж о событиях в чемпионате мира. Учитывая, что трасса в Брно уже давно считается почти «родной» для его ближайшего конкурента Макса Бьяджи (он выигрывает здесь с завидной регулярностью), эти слова Жибернау расценивались наблюдателями скорее как попытка запугать соперников, чем как реальная оценка собственных возможностей. Ах нет!

В очередной раз мудрые и прозорливые наблюдатели были посрамлены: Жибернау выиграл в Чехии! А заведомый фаворит Макс Бьяджи пересек финишную черту только третьим — между ними вклинился Валентино Росси (для которого, впрочем, второе место в Брно вполне привычно). Преимущество Жибернау было впечатляющим: он лидировал с первого до последнего круга, в то время как его основные конкуренты — Росси и Бьяджи — азартно разбирались между собой за его спиной. Победа Жибернау позволила сократить отставание от Росси до 17 очков,

что в MotoGP даже и отставанием не считается.

Но главной неожиданностью Гран-при Чехии воспринято четвертое место Макото Тамеды — партнера Бьяджи по команде Same Honda. Его первое место на этапе в Бразилии те же многомудрые наблюдатели расценили как случайность. Однако уже через две недели после Брно Тамеда доказал, что с ним придется считаться всерьез.

Португальская трасса в Эшториле, где прошел очередной 11 этап, известна своей неоднородностью. С одной стороны, это одна из самых «медленных» трасс чемпионата — лучшую среднюю скорость на круге здесь в прошлом году показал Лорис Капиросси — 153 км/ч. С другой стороны, на трассе одна из самых длинных прямых — почти километр. Валентино Росси в том же прошлом году развил здесь 320 км/ч. Очень коварная трасса и очень трудно под нее настроить мотоцикл.

Лучше всех сейчас это удалось именно Макото Тамеде: он в блестящем стиле выиграл квали-

фикацию. И не как-нибудь, в квалификационной сессии он нанес удар самому Росси — «привез» ему более четырех десятых секунды, что сделало пилота Honda претендентом на победу. Кстати, эта полу-позиция — первая в карьере Тамеды в MotoGP.

Из других событий, предшествовавших гонке, выделим новые рекорды скорости. Именно рекорды — во множественном числе. Сразу 21 (!) пилот превзошел прошлогоднее достижение Росси. Лучший результат теперь принадлежит Бьяджи — 341,8 км/ч. Если скорости в MotoGP будут расти такими же темпами, то вскоре можно будет рассуждать о перспективах преодоления звукового барьера?

Стартовая решетка Гран-при Португалии выглядела следующим образом: на первой линии — Тамеда, Росси и Жибернау, на второй — Бьяджи, Барруш и Холкинс (!). Героем (или антигероем?) старта неожиданно стал Лорис Капиросси: его 11-е место — незавидное. Но на первом же круге он, как нож сквозь масло, прорвался в лидирующую группу, чем внес в нее изрядную сумятицу.

И тогда вновь пришлось вспомнить уже изрядно затертый журналистский штамп — «итальянские войны». Но как здесь без него! Капиросси прошел Росси, Росси контратаковал Капиросси, Бьяджи пытался пройти Капиросси. Но лучше бы он этого не делал! Касание — и Бьяджи в гравии! А Капиросси, как тот мавр, который сделал свое дело, откатывается в самый конец пелетона. Как знать, может статься, это падение исключит Бьяджи из списка претендентов на титул. Впрочем, Капиросси в этом совершенно не виноват.

Победивший в междоусобной борьбе Росси обошел Тамеду и возглавил гонку. На этом борьба в Гран-при Португалии, по большому счету, завершилась. Достаточно сказать, что со второго по финишный круг положение в первой четверке не менялось. Борьбу за третье место только и вели между собой Алекс Барруш и Сете Жибернау. Видно было, как хочет Жибернау обогнать Барруша. Было видно также, что испанец вполне может обогнать бразильца. И столь же ясно было видно, как боится Сете идти на риск обгона. Тем более, что и многоопытный Барруш не допускал ни единой ошибки. А Жибернау, видимо, считал, что за журавлем в небе гоняться не стоит, когда синица в виде 13 очков — вот она, в руках. На том и решились: Росси финишировал первым, Тамеда вторым, Барруш третьим, а Жибернау — четвер-

В РЕЖИМЕ КАРАНТИНА

Комиссия Гран-при Международной мотоциклетной федерации объявила об изменении с 1 ноября правил проведения чемпионатов мира в классе MotoGP.

В следующем сезоне каждая команда — участница Гран-при должна заявить свой состав до 28 февраля. Чтобы произвести замену в команде, придется получить специальное разрешение FIM.

Тестировать мотоциклы тогда и где заблагорассудится, теперь нельзя. Команды обязаны заблаговременно назвать все трассы, на которых плани-

руют проводить испытания. С 1 декабря по 20 января тесты для всех запрещены. На то есть причины. Зимой ряд обеспеченных «коношени» могут себе позволить проводить тестирование. Это создает для них преимущества перед теми, кто в силу финансовых обстоятельств такой возможности не имеет. Таким образом, теперь все поставлено в равные условия.

Сегодня привычное дело устраивать тесты на трассах на следующий день после гонки. Отныне и это нельзя устанавливается 14-дневный «карантин» после проведения на трассе этапа чемпионата мира. Запрет и на тесты во время двухнедельных перерывов между проведением этапов чемпионата.

тым. Кстати, на трассе в Эшториле за всю свою долгую карьеру Сете ни разу не поднимался выше четвертого места. Может быть, еще и эту невеселую статистику держал в уме Жибернау, не предпринимая активных попыток обогнать Барруша.

Отметим также Капиросси, и не только за то, что он сотворил на старте. Лорис проводил свои 100-й Гран-при в премьер-классе и финишировал седьмым. Не станем забывать и того, что по итогам первого круга он был только 19-м. Согласитесь, отыграть по ходу гонки двенадцать мест – дорогое стоит.

Что же мы имеем в результате прошедших 11 этапов чемпионата мира? На первый взгляд ничего особенного. На первом месте Валентино Росси, на втором – Сете Жибернау, на третьем – Макс Бьяджи. Точно такой же расклад мы видели и в прошлом чемпионате. Вот только на этот раз нет того, прошлогоднего, подавляющего преимущества лидера. За пять этапов до финиша его отделяет от ближайшего преследователя только 29 очков. Жибернау от Бьяджи – 22 очка. Если бы не досадное падение Макса.

Yamaha в этом году как никогда близка к чемпионству. Но при этом вряд ли удастся осуществить другую заветную мечту – победить в Кубке производителей. Сейчас в этом зачете лидирует Honda. Впрочем, и здесь отрыв совсем небольшой – всего 21 очко. И все же признаем: Росси ведет борьбу в одиночку. Его партнер по заводской Yamaha Карлос Чека только на шестом месте. Пожалуй, это и есть законное место Yamaha без Росси.

Вновь не впечатляет выступление Ducati. Авансов много, но пока ни один из них не оправдывается – так можно вечно проходить в «подающих надежды». Похоже, понимают это и в Ducati и предпринимают попытки переломить ситуацию. В пaddockе усипенно циркулируют слухи о переходе в стан итальянцев Сете Жибернау. Сам гонщик эту информацию пока опровергает. Но вспомним, что на той же стадии чемпионата в прошлом году Валентино Росси тоже клялся в вечной преданности Honda. И где он теперь? Дьма без огня не бывает.

Но это все в будущем, а сейчас впереди у MotoGP сложнейший заокеанский тур. За пять недель в четырех странах – в Японии, Катаре, Малайзии и Австралии – пройдут четыре Гран-при, а следом состоится и последняя гонка – в Валенсии. Можно ждать всего. Тем более, что нынешний сезон уже неоднократно преподносил сюрпризы.

Виктор МАМОНТОВ, обозреватель телеканала «Спорт» – специально для «Мото

«КЕЛЬТ»

ПО ВОСХОДЯЩЕЙ

Завершился национальный чемпионат России по шоссейно-кольцевым мотогонкам. Каким он был?

Самая заметная тенденция – возросло количество спортсменов и команд. Если в 2002 году гонялись 36 спортсменов, в 2003 – 47, то в 2004 – 51. Впервые выступали 19 гонщиков. Вместе с тем, в начале сезона организаторов беспокоило, будет ли чемпионат «комплектным», ведь в 2003 г. четыре команды из пяти – московские «Юкос Моторспорт», «Аояма Моторс», «Баик-Лэнд Suzuki» и питерская «Horlie Racing Team» по разным причинам покинули гонки. Однако к третьему этапу нынешнего чемпионата в стартовых протоколах уже значились восемь(!) команд.

Стремление спортсменов приумножить свои ряды понятно – у гонщиков появляется дополнительный стимул бороться за медали не только в личном, но и в командном первенстве. А это, в свою очередь, лишняя возможность обратить на себя внимание потенциальных спонсоров и рекламодателей. А они, надо сказать, понемногу подтягиваются. Чемпионат по шоссейно-кольцевым гонкам становится все более заметным явлением, на котором можно получить определенные дивиденды. Скажем, «в честь» одного из спонсоров в сезоне 2004 г. самый престижный класс назвали Superbike-Motul, громко «звучала» страховая компания Итерма, свое имя дали своим же командам крупнейшие мотосалоны. На каждом из этапов разыгрывались учрежденные спонсорами призы для зрителей, устраивались презентации новейших моделей мотоциклов Aprilia, Benelli, Moto Guzzi, Suzuki и KTM. Причем их демонстрация проходила не на подиумах за натянутыми лентами, как на выставках или в мотосалонах, а «живьем», в действии.

Чемпионат стал более зрелищным действом, и он собирает все больше болельщиков. Например, на «Невском кольце» в Санкт-Петербурге на трибунах присутствовали 10 000 зрителей.

В ситуации, когда организация спортивных мероприятий все дорожает, прошедший чемпионат, тем не менее, провели в шесть этапов. Это серьезное достижение. А ведь кроме того, российские спортсмены соревновались еще и за Кубок Восточной Европы, два этапа которых проведено в России, были организованы

Спасибо всем, кто принимал участие в кольцевых мотогонках – спортсменам, командам, тем, кто болел на трибунах. До встреч в 2005 году!

Борис ГЕРЕЛИС,
президент комитета по кольцевым
мотогонкам России

тренировки в Чехии, выезды в Прибалтику и на осенние сборы в Венгрию.

Не без того – у чемпионата остались проблемы. Молодежный класс SS400, в отличие от других – B600, B1000, Supersport-Итерма и Superbike-Motul, никак не поднимется на ноги. Комитет по ЦКМГ МФР слабо провел рекламную кампанию чемпионата, гонщиков обделили полноценной информацией о тренировках. В стране нет профессиональных гоночных школ. А трассы по-прежнему остаются самым слабым местом.

И все-таки итоги чемпионата убедили, что «кольцо» в надежных руках, прежде всего, речь идет о «руках» руководителя комитета по ЦКМГ Бориса Герелиса. Результаты сезона вселяют надежду на то, что кольцевой спорт обретет то, чего достоин он и его «действующие лица» – широкого признания и популярности.

Алексей СЕРЕБРЕННИКОВ



На фото: Касание... и Макс БЬАДЖИ летит в траву. Но Валентино РОССИ (№ 46) не до того – он занят своим делом.

Чемпионат мира (после 11 этапов из 16):

- В Росси (Италия, Yamaha) – 209 очков
- 2 С Жибернау (Испания, Honda) – 180
- 3 М Бьяджи (Италия, Honda) – 158
- 4 К Эдвардс (США, Honda) – 111
- 5 А Барруш (Бразилия, Honda) – 102
- 6 К Чека (Испания, Yamaha) – 94
- 7 М Тамада (Япония, Honda) – 89
- 8 Л Капиросси (Италия, Ducati) – 84
- 9 Н Хайден (США, Honda) – 83
- 10 М Меландри (Италия, Yamaha) – 64

АНДРЕЙ САФРОНОВ — ЧЕМПИОН ЕВРОПЫ!

Проведение заключительной гонки чемпионата Европы в классе «250» намечалось в Швеции. Перед последним этапом лидировал россиянин Андрей Сафронов (218 очков), опережая датчанина Йенсена Бо Ванга на 11 очков. На третьей строке судейских протоколов значился другой датчанин — Тони Андерсен, набравший 151 очко. И вот сообщение: последний этап отменен, Андрей Сафронов объявлен новым чемпионом Европы.

В истории российского мотокросса подобного успеха еще никто из наших гонщиков не добился. Поздравляем!

ПОШЛИ
НА ПОВЫШЕНИЕ

По результатам выступлений в международных соревнованиях прошедшего сезона звание «Мастер спорта международного класса» присвоено российским кроссменам Андрею Сафронову (СТК «Кросс», Смоленск) и Александру Иванютину («ЮКОС Моторспорт», Москва).

ПОТОМУ ЧТО ЭТАП
БЫЛ 13-М

После 12 этапов чемпионата мира в классе мотокросс с колясками голландский экипаж Даниэля Виллемсена — Каспера Штупелинга намного опередил соперников и досрочно завоевал, уже третий по счету, титул чемпиона мира. На оставшихся двух Гран-при должна была решиться судьба серебряных медалей: претендовали россияне и немцы. К этому времени наш экипаж Евгений Щербинин — Сергей Сосновских с разницей в 7 очков опережал немец-

кий дуэт Марко Халпик — Томас Вайнманн.

Гран-при России в мировом чемпионате — предпоследний. Но, на беду, он был 13-м. Прливенной дождь спутал все планы — тонны воды обрушились на трассу. Ливень превратил образцовую трассу в месиво, а стартовое поле в грязный водоем размером сто на полста метров. Организаторы сделали невозможное: бульдозеры переместили громадную лужу в сторону от стартового устройства. Мощнейшие насосы работали днем и ночью. Полотно трассы немного восстановили, но дождь не прекращался. В таких условиях прошли тренировочные заезды и классификация. Лучшее время в «засечке» показали Щербинин с Сосновских. Одну секунду уступил им латыш-

ский экипаж 5-кратного чемпиона мира Кристиана Сергиса. Основные соперники россиян Халпик и Вайнманн показали в классификации 6-е время. Дуэт теперь уже 3-кратного чемпиона мира Виллемсена был 8-м.

Еще несколькими нашими экипажами представлялась возможность принять участие в Гран-при России. Все они успешно миновали сито классификационных заездов и были допущены на старт гонки.

Уже после первого круга классификационного заезда забрызганной грязью спортсменов нельзя было узнать. Посмотрев на все это безобразие, комиссары FIM сочли, что в столь экстремальных условиях проведение чемпионата мира невозможно. И решили назвать эти гонки просто международными соревнованиями. Совсем изменять не стали — слишком велико было желание иностранных спортсменов опробовать новую российскую трассу. За несколько минут до старта судьи сообщили очки, заработанные участниками в этой гонке, не идущим в зачет чемпионата мира.

Итак, дуэль россиян и немцев за мировое «серебро» отложена на заключительный этап Гран-при Бельгии. А здесь результаты оказались настолько неожиданными, что не укладывались ни в какие прогнозы.

На бельгийской трассе в Неерутерене наш экипаж потерпел фиаско. Во время приземления после прыжка поломалась передняя подвеска, мотоцикл перевернулся. Евгению Щербинину получил травму плеча, и экипаж финишировал только на 20-м месте. Все произошло в первом заезде. Больше на старт россияне не вышли. В итоге в финальном этапе россияне заработали только одно очко. Это сразу отбросило их со второго места на четвертое. Продай медали! На третье место вышли эстонцы Ари Каурит и Юрген Якк — им достались бронзовые награды. «Серебро» у немецкого дуэта Марко Халпик — Томас Вайнманн.



ОСТАЛОСЬ ПОШЕВЕЛИТЬ ПАЛЬЦЕМ

На Гран-при Германии в элитном классе MX1 борьба за чемпионскую корону продолжилась между бельгийцем Стефаном Эвертсом и французом Мишелем Пишоном. И снова Эвертс переиграл соперника. Теперь ничто не может помешать ему, семикратному чемпиону мира, добавить в свою коллекцию еще одну наивысшую награду. За два этапа до завершения чемпионата у него на 93 очка больше, чем у ближайшего преследователя — Мишеля Пишона. Теоретически француз может отыгаться, если победит во всех оставшихся заездах, а Эвертс вообще не выйдет на старт.

Чемпионат мира. Класс MX1 (после 14 этапов из 16)

1 Стефан Эвертс (Бельгия, Yamaha) — 619 очков, 2 Мишель Пишон (Франция, Honda) — 526, 3 Джошуа Коплинс (Новая Зеландия, Honda) — 410, 4 Стив Рамон (Бельгия, KTM) — 410, 5 Кевин Стриос (Бельгия, Yamaha) — 390, 6 Танел Теек (Эстония, Yamaha) — 389.



→ ТРИАЛ

КОРОЛЬ НИЗЛОЖЕН. ДА ЗДРАВСТВУЕТ КОРОЛЫ

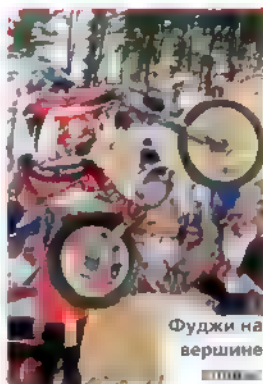
на заключительный 9-й этап чемпионата мира по классическому триалу — Гран-при Швеции шотландец Дуг Лампкин, японец Такахиши Фуджини и испанец Адам Рага прибыли в разном настроении. Сложный отрыв в очках от соперников позволял японцу не рисковать, «не дергаться». А вот Лампкин, лишь не намного опережая Рагу, явно нервничал.

Прошедший накануне дождь усложнил трассу. Спортсменов встретили скользкие валуны, штрафные очки должны были последовать неизбежно. В первый день меньше всех их «наковырял» Лампкин, Рага стал вторым, Фуджини — третьим. Во второй день турнира вновь блеснул, но оказалось,

что всего лишь «хлопнул дверью» Лампкин, выиграл этап вчистую, однако не смог отыграть — слишком велик был очковый разрыв с лидером.

Итак, прервалась бесподобная серия шотландца из семи его чемпионств. 24-летний Такахиши Фуджини — первый японец, победивший в мировом первенстве, был вне себя от радости — «Это лучший день в моей жизни! Скоро я стану отцом — будущей дочери посвящаю эту победу».

Серебряная медаль у Дуга Лампкина, «бронза» — у чемпиона мира по триалу в залах Адама Раги.



Фуджини на вершине

лишь третье место и не пробилась в финал. В итоговой классификации наша команда оказалась на далеком 11-м месте.

На основных гонках в Великобритании кипели нешуточные страсти. В полуфинале вылетели австралийцы. Их подвел Джейсон Крамп, выступая в последнем заезде в качестве «джокера». Крамп уступил поляку Томашу Голлобу. Этой победой именитый поляк не только «протасил» свою сборную в финал, но и сотворил главную сенсацию — «опрокинул» австралийцев.

Судьба Кубка решилась в последнем заезде. Соперничали сборные Великобритании и Швеции — они набрали по 46 очков. Скандинав Петер Карлссон «сделал» англичанина Скотта Николлса и обеспечил сборной Швеции 10-ю победу в этих соревнованиях. Шведы заработали 25 000 долларов, англичане — 20 000, датчане — 18 000, поляки — 16 000. Чаше, чем команда Швеции, Кубок выигрывали только гонщики Дании — 11 раз.

Тольяттинская «Мега-Лада», благодаря стараниям Эмиля Саифутдинова, Евгения Сидорина и Виктора Хивинцева, вновь взяла «золото». Серебряные медали у «Турбины» из Балаково, бронзовые у Дальневосточного клуба «Приморье-Восток».

В личном зачете третий год подряд чемпионом стал Саифутдинов. Сидорин пополнил свою коллекцию трофеев серебряной наградой, а балаковец Артем Водяков — бронзовой.

Отстаивающий чемпионский титул датчанин Ники Педерсен в финал не попал. По результатам шести этапов у него пятое место.

Чемпионат мира (после 6 этапов из 9)

1. Джейсон Крамп (Австралия) — 114 очков
2. Лэи Адамс (Австралия) — 91
3. Гэри Хэнкок (США) — 91
4. Тони Рихардсон (Швеция) — 87
5. Ники Педерсен (Дания) — 76
6. Томаш Голлоб (Польша) — 64

→ ОБО ВСЕМ

СОПЕРНИКИ, ПОДВИНЬТЕСЬ!

В литовском городе Кедайняй прошел молодежный Кубок мира в классе «85» (возраст участников до 15 лет). Регламент гонки — три заезда по 15 минут. Россию представлял Андрей Стряпан («Красные Крылья», Московская обл.). Несмотря на жесткую конкуренцию, он уверенно победил. В первом заезде первым финишировал немец Кен Рожен, россиянин приехал вторым. Однако последующих два заезда наш парень выиграл.

СЕДИНА — В ГОЛОВУ, БЕС — В РЕБРО

Первую золотую медаль личного чемпионата России по спидвею воспитанник элистинского спортклуба Олег Кургушкин выиграл в 1994 году. Повторил успех в 1999 и 2003. И вот спустя



десятилетие 38-летний старший тренер тольяттинской «Мега-Лады» добавил к своим трофеям четвертый титул чемпиона страны. В истории российского спидвея еще только два гонщика добивались подобного успеха. Феномен Кургушкина

состоит и в том, что никто еще в России не выигрывал личный чемпионат в роли играющего тренера. Однако непревзойденным остался рекорд Михаила Старостина — у него семь золотых и столько же серебряных медалей.

БАНКЕТ — БЕЗ НАШИХ

Сборная Швеции по спидвею отстояла звание сильнейшей в командном чемпионате мира-2004. В соревнованиях приняли участие лучшие гонщики 14 стран. К сожалению, команда России не добралась даже до полуфинала.



НОВЫЙ ГОНОЧНЫЙ ЦЕНТР

Рядом с Икшей и Сорочанами в 40 км от Москвы, по Дмитровскому шоссе открылся всесезонный профессиональный картинг-центр «Маяк». Здесь обустроена первая в России профессиональная трасса для картинга категории «А», построенная с учетом требований Международной федерации автоспорта FIA. Многолетняя трасса с изменяемой конфигурацией длиной 1000, 1200 и 1340 метров и шириной 8–10 метров за счет высочайших стандартов безопасности и качества покрытия позволяет проводить не только картинговые соревнования, но и гонки в классах «супермото», «мини-байк» и «скутер».

Для гонщиков и гостей соревнованиях в «Маяке» предусмотрена обширная инфраструктура, обеспечивающая комфортные условия для тренировок и отдыха.

→ СПИДВЕЙ

СКАНДИНАВЫ — ЛУЧШИЕ

В 45-й раз разыгран командный Кубок Ове Фундина, который все называют Кубком мира. В предварительном раунде россияне заняли



ТОЛЬЯТТИНЦЫ ВПЕРЕДИ

Финал лично-командного юношеского чемпионата России в классе «125» прошел в Балаково Саратовской области. В гонках, кроме хозяев трека, приняли участие спортсмены Новосибирска, Каменска-Уральского, Тольятти, Владивостока, Салавата и Стерлитамака.

ОДОЛЕЛ МЭТРОВ

В шведском городе Гетеборге прошел шестой этап личного чемпионата мира по спидвею. Победитель, 23-летний датский гонщик Ханс Андерсен, один из прогрессирующих талантов датского спидвея, блестяще выиграл финальный заезд, оставив позади лидера турнира австралийца Джейсона Крампа и пять раз коронованного чемпиона мира шведа Тони Рихардсона.

ИЗ ТЕНИ —

В ТРИУМФАТОРЫ

В этом году победителей «Восточного ралли» (3-й этап чемпионата мира) чествовали на берегу Средиземного моря в Анталии. Несмотря на то, что тон в гонку задавал чилиец Карло Де Гавардо на 450-кубовом KTM, победу одержал его напарник по команде француз Жан Бруси.

Стартовал караван из Анкары. В Турции трудно найти хотя бы подобие пустыни, однако спортивный директор гонки Рене Метж решил не ограничиваться, как в прошлом году, Каппадокии и предусмотрел даже один этап с настоящим бивуаком по пути в Анталию.

Среди 42 мотоциклистов отсутствовали лидеры команды KTM, и потому предсказать исход борьбы было практически невозможно. Тем не менее, поляк Марек Дабровский (KTM LC4) готов был повторить прошлогодний успех. В кои-то веки сменил амплуа всего лишь ассистента топ-пилотов «опытнейших волк» француз Жан Бруси (KTM LC4) — на этот раз он выступал за самого себя. Рассчитывал на место на подиуме и чилиец Карло Де Гавардо, прибывший тестировать новую модификацию KTM 450... Сюрприз в первый

день гонки преподнес француз Дэвид Касте на KTM LC4: по итогам двух коротких спецучастков (СУ) он возглавил турнирную таблицу.

После этой разминки участники покинули Анкару и взяли курс на Юрюп. Забегая вперед, отметим: лидеры менялись каждый день. После Дэвида Касте вперед вышел Марек Дабровский. Но в горах поляк подвел мотоцикл, и он сместился на 11 место. Потом в лидеры вырвался Карло Де Гавардо, чей мотоцикл проявил себя в горах, на высоте до 1850 м, лучше, чем более тяжелые машины соперников. Вышел вперед и норвежец Пал-Андрес Уллевалсетер (KTM LC4), но и он не задержался в первых — норвежец пару раз упал, ошибся в навигации, его «задвинул» Де Гавардо.

В горах Карло Де Гавардо на все сто использовал достоинства своего легкого KTM. К шестому дню гонки чилиец более чем на девять минут опережал Жана Бруси и на 23 минуты — Уллевалсета, замкнувшего тройку лидеров. Дэвид Касте совсем прекратил гонку — отказал двигатель. К этому времени 16 участников понесли наказание временными штрафами за превышение скорости в населенных пунктах.

После шестидневной борьбы участников ждал бивуак в походных условиях. Еще до гонки Рене Метж обещал на брифинге, что предпоследний этап будет самым красивым на маршруте. После подъема на перевал, расположенный на высоте 2836 м, мотоциклистам предстояло пересечь гигантское 120-километровое плато. Здесь Карло Де Гавардо показал все, на что способен. Чилиец одержал четвертую победу на этапе и увеличил отрыв от преследователя до 15 минут. А вот Жану Бруси было не до красоты: он пару раз «приложился», впрочем, все равно уверенно держался на второй позиции.

Самое неожиданное произошло утром седьмого и последнего дня гонки. Не успел Де Гавардо отъехать от бивуака, как на его KTM отказала электрика. На устранение поломки чилиец потерял целый час. И хотя он вновь был самым быстрым на СУ, оказался только на третьем месте. Жан Бруси запутался в навигации и потерял более четверти часа. Но поскольку его основным соперником Уллевалсетер тоже «заблудился», француз оказался впереди.

Это первая победа Бруси в ралли-рейдах такого уровня — достойное вознаграждение для того, кто долгое время на больших африканских ралли выступал в качестве ассистента таких великих гонщиков, как Ришар Сенкт, Сирил Депрэ и Эльфи Кокс. Бруси множество раз в интересах команды жертвовал лидером то колесо от своего мотоцикла, то отдавал последний бензин. На этот раз он сам стал триумфатором.

Чемпионат мира (после этапов в Тунисе, Марокко, Турции)

Класс «открытый»: 1 П Уллевалсетер (Норвегия, KTM) — 55 очков, 2 Яцек Кзашор (Польша, KTM) — 46, 3 С Депрэ (Франция, KTM) — 45, 4 М Кома (Испания, KTM) — 44, 5 И Эстев (Испания, KTM) — 43, 6 Р Сенкт (Франция, KTM) — 38.

Класс «450»: 1 К Де Гавардо (Чили, KTM) — 75, 2 А Занотти (Южная Африка, Honda) — 42, 3 К Бенеке (Люксембург, Suzuki) — 40, 4 Ж Тикадор (Франция, KTM) — 34, 5 Ф Фолгоа (Франция, KTM) — 30.

ПЕРВЫЙ ОБЛАДАТЕЛЬ НОВОГО КУБКА

Первый розыгрыш молодежного Кубка МФР по гравелю спидвею прошел в Стерлитамаке (Башкирия). Основные претенденты за право обладать почетным трофеем — вице-чемпион страны Максим Калимуллин («Лукойл», Октябрьский) и тольяттинцы Даниил Иванов и Эмиль Саифутдинов (оба из «Мега-Лады»). Однако в заключительной серии Саифутдинов упал и не попал в тройку призеров. На третье место вышел Роман Кантюков из башкирского «Салавата» (г. Салават). Только в дополнительном заезде Калимуллин опередил Иванова.

СЕЛ НЕ В СВОИ САНИ

Почему Ники Хайден пропустил этап MotoGP в Португалии? Заводская команда Repsol Honda официально подтвердила, что гонщик сломал правую ключицу на тестах нового Honda CRF450 в Италии. Следует заметить, что CRF450 — кроссовый мотоцикл. Однако конструкторы предусмотрели возможность его переоборудования «малой кровью» в супермотард. Во время тестов именно такой модификации Хайден и получил травму.

С ПРИБАВЛЕНЬЦЕМ!

В Намуре звезда мотокросса бельгиец Стефан Эвертс одержал очередную победу в Гран-при. На этот раз на подиуме ему вместе с хрустальным Кубком вручили... детскую игрушку. Дело в том, что накануне у него родился сын. Как только младенец появился на свет, сведущие начали гадать, станет ли он продолжателем дел выдающегося папаша и не менее легендарного деда, многократного чемпиона мира Гарри Эвертса.



ЗВЕЗДНЫЕ КОНТРАКТЫ

В 2005 году чемпион мира по мотокроссу Стефан Эвертс вновь будет выступать за команду Yamaha, руководит которой Микель Ринальди. Она считается успешной и хорошо технически оснащенной. В ее составе Эвертс не проиграл ни одного чемпионата мира.

Еще с одним знаменитым бельгийцем Седеком Мелоттом Yamaha продлила контракт на следующий сезон.

ТИТУЛЫ РИКАРДСОНА

К своей коллекции званий пятикратный чемпион мира по спидвею швед Тони Рикардсон добавил еще один титул — выиграв все заезды, в седьмой раз стал победителем национального чемпионата.

Материалы рубрики «Спорт» подготовили:
Вадим АЛЕКСАНДРОВ, Евгений ГУСОВ, Владимир ПРИШУНЬКИН, Анатолий ЛЕБЕВР, Константин ОМКОВ, Марк ПОДОЛЬСКИЙ,
Александр ШОХИН, Наталья ЛЮБИМОВА.
Ведущий рубрики — Николай САМАРИН.



Жан БРУСИ летит
к золотой медали

ПЯТЫЙ СЕЗОН
СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
РЕМОНТ
ЗАПЧАСТИ
АКСЕССУАРЫ
(095) 10-14-007
 Москва, м. "Аэропорт"
 ул. Степана Супруна, 9
www.5s.ru
BOMBARDIER

ОПТОВЫЙ
 СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
МОТОЦИКЛОВ
 ИЖ, Урал, Днепр, Восход, Минск, Рим
МОТОРОЛЛЕРОВ
МОПЕДОВ
БЕНЗОПИЛ
ВЕЛОСИПЕДОВ
 отечественного производства
(095) 586-77-33, 746-55-99
www.mazepet.ru

РЕМОНТ
 МОТОЦИКЛОВ
 СКУТЕРОВ
 ГИДРОЦИКЛОВ
 ЭВАКУАЦИЯ
 ПОКРАСКА
 РОСПИСЬ
 ЗАПЧАСТИ
 АКСЕССУАРЫ
 ОДЕЖДА
749-7245
8(926)520 2114
 ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ 85 Б
WWW.ALLROADS.RU

МИРНЫЙ АТОМ
 ВСЕ ДЛЯ МОТОСПОРТА
 ОДЕЖДА, ШЛЕМЫ,
 ЗАПЧАСТИ, АКСЕССУАРЫ
АКСЕССУАРЫ
 ТЕРМОСЫ, КОФЕШКИ,
 СУВЕНИРЫ, ЧИСТКИ-
АТОМ
 АТОМ.BIKER.RU

МОТОШИНЫ
 Москва, ул. Обручева, 35/2
 ОПТ, РОЗНИЦА: (095) 716-0133
 Только ОПТ: (095) 726-3713
 E-mail: extyre01@mtu-net.ru
 Москва, ул. Нижние Мневники, 70
 ОПТ, РОЗНИЦА: (095) 10-7777-9

СКОЛКОВСКОЕ, 31 52-й КМ МКАД
ЛИТ
ONEAL
ZENK
SIX ONE
WXP
www.wyp-motor.ru

БТД МОТО
 МОТОЦИКЛЫ 2003-2004 МОДЕЛЬНОГО РЯДА
WWW.BTD-MOTO.RU



АРМОТО
РЕМОНТ
 МОТОЦИКЛОВ, ГИДРОЦИКЛОВ,
 СКУТЕРОВ,
 ЗАКАЗ ЗАПЧАСТЕЙ ИЗ ЯПОНИИ,
 КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕМОНТ,
 СОСТАВЛЯЮЩИЕ СВАРКИ,
 ЭВАКУАЦИЯ

Мотоциклы из Японии
 Прямые поставки с аукционов
 Большой выбор в наличии
 Поставка на заказ
Сезонные скидки
 г. Москва, ул. Люблинская, д. 126а,
 тел.: (095) 109-6646, 109-8818
www.motolab.boom.ru
 Приглашаем региональных партнеров

Отечественные снегоходы
Ремонт, запчасти
 Тел. (095) 509-2310,
995-4110
www.rusmotobno.ru

ПРОДАЖА СКУТЕРОВ
И МАКСИ-СКУТЕРОВ Б/У
 запчасти, ремонт, прокат
 т./ф.: 935-66-79, 542-39-69
 м. "Калужская"
 38 квартал Юго-запад, к.5А
 м-н "Автолюбитель"

ALFA-LKG
 Москва, Голубинское ш. д. 9 стр. 2А
 тел. 495-401-235 7834617 7564273

Ремонт
 МОТОЦИКЛОВ
 ГИДРОЦИКЛОВ
 Снегоходов
 скутеров
995-86-05

ЯПОНСКИЕ СКУТЕРЫ
 СЕТЬ МАГАЗИНОВ СКУТЕРОВ
WWW.SCOOTERFORCE.RU
 Т.(095)995-54-31 507-32-18

Булгар Motors
ЭКОИЛ
 МАСЛА ДЛЯ Снегоходов
 info@bulgar-motors.ru
www.bulgar-motors.ru
 3470 319 000 798 319
 при нашем сотрудничестве дилеров

Булгар Motors
СНЕГОХОДЫ
 SKI-000 • Тамга • Рысь • Буран
 info@bulgar-motors.ru
www.bulgar-motors.ru
 тел. 2, 313 000, 798 319

СТАНДАРТ МОТОРС
Ремонт и ТО
 мотоциклов, снегоходов, ATV
ПОДГОТОВКА К СЕЗОНУ
 Своими силами и инструментами
 все виды работ
 резина, шинмонтаж,
 сварка (аргон),
 ремонт пластика
 покраска, эрография,
 мотоциклы б/у из Японии
ЭВАКУАТОР
 м. АЛЕКСЕЕВСКАЯ, Кулаков пер.
 тел. 518 44 64; 737 7447

ЗАПЧАСТИ
 для скутеров и мотоциклов
 японского производства
 новые и б/у
 в наличии и на заказ
 150 м. от метро "Марьино"
 ул. Люблинская, д. 126 а
 отдельно стоящий павильон
www.motolab.boom.ru
 (095) 109-6646, 743-8535

MOTO-MOTORS
 • РЕМОНТ МОТОТЕХНИКИ
 • Стационарное хранение
 • Мототехника • Диагностика
 • Мототехника • Ремонт
 • Ремонт мотоциклов, скутеров
955-5455 • 8-901-710-6590
www.moto-motors.sarad.ru

СММ-МТ-СТУ
 м. АЛЕКСЕЕВСКАЯ, д. 12
 тел. 921 336-21-55, 973-42-00
WWW.SMM-MT-STU.RU

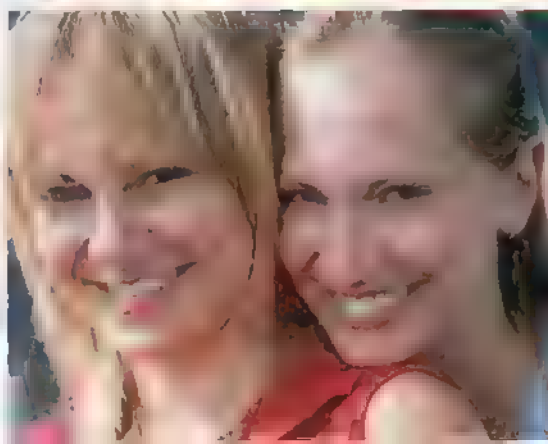
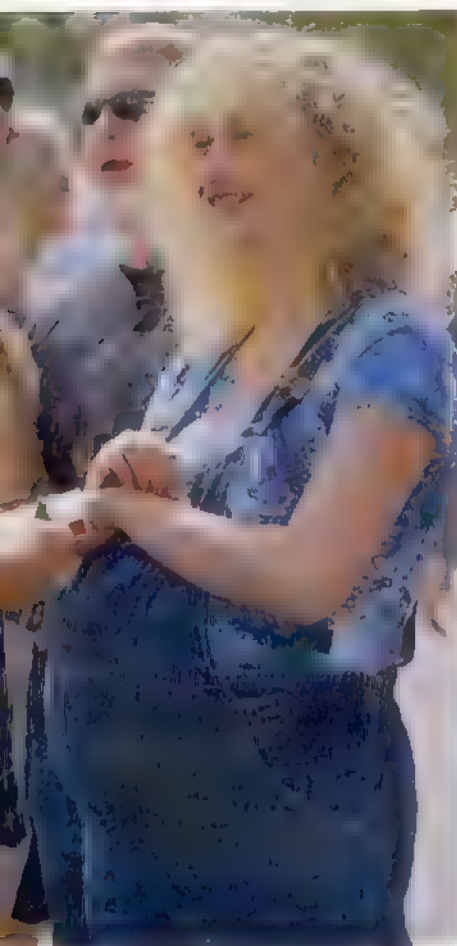
КАК СТАТЬ PADDOCK-GIRL

Трудно представить антураж современных шоссейно-кольцевых мотогонок без длинноногих красавиц. Они на месте старта и прогуливаются за гадючьим видом по пит-лейну. Взгляд накинется на одну другую, и на какое-то время забываешь ради чего вообще ты здесь.

Обитательниц paddock это знают все называют Paddock girls, но не всем известно, их разделяют еще на Grid girls, Pit girls и Tyre girls.

Grid-girls. Их «выход на арену» перед стартом девушки держат таблички с именами «гонимых» пилотов. В жару у них всегда зонтики над головами. «Ты же не перегрелась? Хотя как ты не перегрелась? Ходи рядом такая красотка!»

Pit-girls. Их «работа» — вносить при необходимости в обтачку за креслом парка. Если без прелесть, то в нем лица «гонимых» пилотов, инструмента, колес и шлангов. С красотками другое дело. Их как только появились механикам удается прикручивать болты в нужное место?





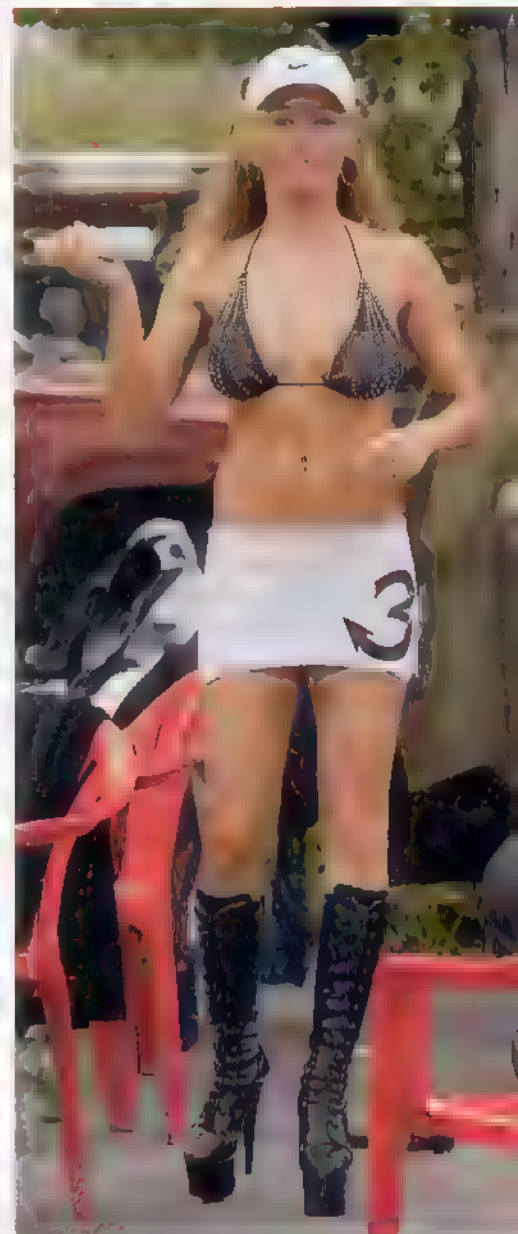
Team-girls. Точно сформулировать функции этих дам непросто, но как легко понять из названия: эти дамы практически члены команды, предмет ее гордости. Они должны в нее входить, и в мотогонках все должно быть красиво: и гонщики, и мотоциклы, и Team girls.

В российских мотогонках до сих пор Padlock girls не существовало, но в 2004 году организаторы чемпионата позаботились и о том, чтобы национальные первенства украсили собою не просто хорошие, а самые красивые девушки России. И организовали конкурс Padlock girl 2004. В нем на протяжении всего гоночного сезона (с мая по сентябрь) могла принять участие любая, полюбившая мотогонки и ее сразу подключали «к работе» (как себя покажет?) или вышедшая через Интернет на официальный сайт чемпионата (www.motorgirl.ru), в анкете указавшая метрические данные, возраст, увлечения и негласные другие сведения.

Конкурсанток, пожелавших продемонстрировать себя, в деле оказалось столь много, что организаторам конкурса пришлось разыгрывать места в командах по жребию, и только по 10 девушек во время каждого из этапов переноса и в «спецовки» Padlock girls.

В следующем году организаторы собираются увеличить количество «вакантных» мест до двадцати. Так что, если вы молоды, красивы, любите спортивные мотоциклы и хотите быть узнаваемы в тусовке, участвуйте в Padlock girl 2005.

Алексей СЕРЕБРЕННИКОВ,
фото Наталии Любимовой



ТВОЯ «ТЕЛЕГА»



Автомобильный прицеп под мотоцикл – не блажь, он нужен и спортсменам для доставки техники к месту тренировки или соревнования, и любителям экстремального отдыха. Так какой прицеп лучше?

Проще всего «не париться» и приобрести любой стандартный – лишь бы поместился мотоцикл. Но тот, кто уже сталкивался с подобными перевозками, знает, как непросто зафиксировать мотоцикл в неспособном кузове – приходится натягивать кучу ремней. Но на кочках мотоцикл все равно начинает смещаться. «Находчивые» обкладывают его автомобильными покрышками, однако и такие допсредства не выручают. И, черт возьми, потерялась краска, поцарапался пластик, поврежден хром... Выход – специально подготовленный прицеп.

Спортсмены вынуждены больше думать о совершенстве конструкции прицепов, поэтому присмотримся к тому, что делают они. А они чаще всего переоборудуют заводские модели – это самый рациональный путь. База готова – есть тягово-сцепное устройство, амортизация, световые приборы. И, что важно, не возникает трений с ГИБДД (регистрация в инспекции – получаете госномер). Остается доработать прицеп под свою машину – придумать, как крепить мотик. Это важ-

но известны случаи, когда мотоцикл слетал «с телеги» во время движения.

Решите для себя, нужны ли на прицепе борты. Если да, то ограничьтесь изготовлением в полу «ячеек» под колеса. Для этого можно сделать фиксирующую на полу решетку из брусков, она может быть съемной. Или другой вариант – прорези в полу под переднее и заднее колеса. Под грузом центр тяжести сместится вниз – прицеп станет более устойчив. Фиксирующие мотоцикл натяжные ремни следует крепить не

за борты (они гнутся), а за крючья в полу. Их разумнее разместить по углам кузова.

Если же приняли решение сделать «телегу» без бортов, придется изготовить несущую раму. Понадобится сварка. В любом случае платформа станет легче базового изделия. Раму сварите из «уголка» (некоторые предпочитают трубы). Можно оставить пол (12–14-миллиметровая фанера, иногда текстолит), а можно обойтись и без него. Но тогда, кроме мотоцикла, ничего в прицепе не перевезешь (а ведь понадобится брать с собой канистры с бензином и еще что-то).

Ячейки под колеса мотоцикла делайте с таким расчетом, чтобы в их края не упирались ни тормозные диски, ни цепь



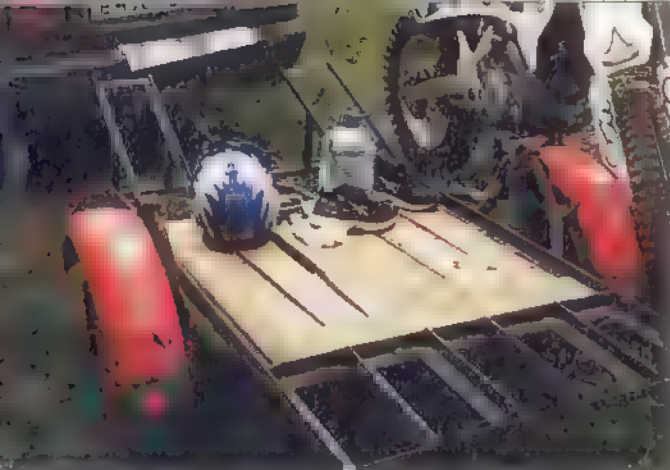
Один из вариантов того, как можно увеличить длину прицепа.

На этом можно перевозить один или пару мотиков. Дополнительное место для груза – в двух боковых контейнерах.



ная «звездочка» на заднем колесе мотоцикла. Крючья под натяжные ремни приварите «по месту». Не промахнитесь с развесовкой: нагрузка на шаровое устройство фаркопа указана в техническом паспорте прицепа.

Учтите особенность прорезных ячеек в полу. В случае, когда используют натяжные ремни на ровном полу прицепа, амортизационные устройства мотоцикла – передняя вилка и задний маятник – сжимаются. Когда же колеса проваливаются в дыры в полу, мотоцикл становится «дубовым» – амортизация не работает. Это происходит потому, что колеса остаются строго на одном расстоянии друг от друга, тогда как в обычных условиях мотоцикл при сжатии передней вилки укорачивается – этого-то и не происходит при прорезанных ячейках. Если присмотреться, можно увидеть, что покрышки колес у зафиксированного ремнями мотика плющаются о края ячеек, что при длительной езде чревато частичным

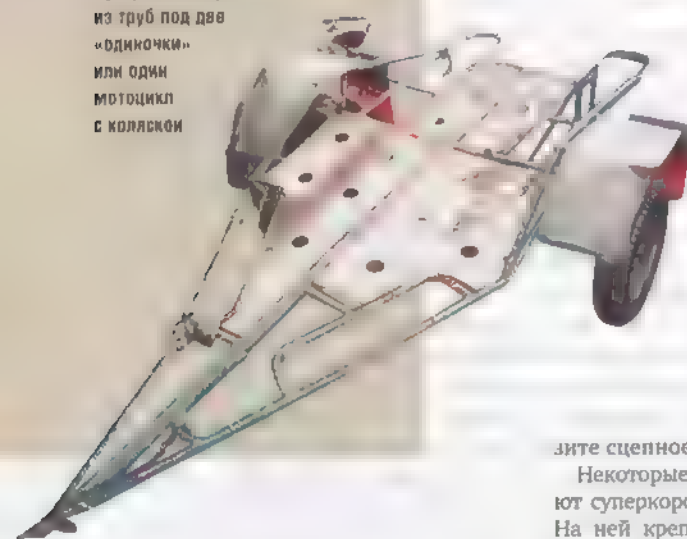


Платформа под один-два мотоцикла.



Короткая платформа для «одиночки».

Суперлегкий прицеп из труб под два «одиночки» или один мотоцикл с коляской



Точно так же крепится и второй мотоцикл на правой части прицепа



истеранием шипов на баллонах. Дабы этого не случилось, лучше под раму мотоцикла сделать подставку, которая крепится к полу тележки, края ячеек «скруглить» резиновыми накладками.

Можно перевозить мотоцикл на коротком прицепе, не отказываясь от бортов. На нем за пределы кузова выступает либо переднее колесо, либо заднее. Но учтите, что изменится развесовка в прицепе: не перегру-

зите сцепное устройство!

Некоторые умельцы используют суперкороткую платформу. На ней крепится только переднее колесо мотоцикла, рама притянута ремнями к полу платформы, заднее

колесо аппарата висит в воздухе. Преимущество такого варианта — прицеп легкий, его удобно хранить.

Какую бы конструкцию вы не использовали, помните: при длительной езде трутся натяжные ремни. Чтобы продлить срок их службы, в местах крепления, соприкосновения с какими-то твердыми деталями можно использовать смягчающие подкладки, матерчатые бандажки. В некоторых случаях помогают альпинистские карабины. В идеале для крепежа достаточно трех натяжных ремней, заранее подогнанных по длине: два удерживают вилку, один перекинут через сиденье, прижимает заднюю часть мотоцикла.

В заключение: если перевозите мотоцикл только на прицепе и не ездите на нем по дорогам общего пользования, не требуются ни регистрация мототехники в ГИБДД, ни страховка. Необходимо только ПТС, подтверждающий, что мотоцикл ваш. ■

Денис САМАРИН
фото автора



Достаточно легкая конструкция для перевозки одного или двух мотоциклов. Убрав «запаску» (там прорезь под заднее колесо мотоцикла), можно разместить один аппарат по центру. До переделки это был бортовой прицеп к «Оке»

ЦЕНЫ НА МОТОТЕХНИКУ

Модель	Класс/ назначение	Двигатель (тактность, цилиндры, объем, см³)	Мощность, л.с.	Год выпуска	Цена	Салон, телефон
Мотоциклы						
Aprilia RSV Mille STD	спорт	4-2-998	130	2003	16012 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Yamaha DT 125	эндуро	2-1-124	14	2003	4238 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Benelli TRF-900 Tornado	спорт	4-3-900	138	2004	23199 €	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Moto Guzzi V11 Sport	дорожный	4-2-1064	94	2003	14310 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Honda VTR1000S4	суперспорт	4 V4 999	136	2004	19490 \$	АОЯМА МОТОРС www.aoyama.ru
Honda CBR600RR4	суперспорт	4-4-599	117	2004	13990 \$	АОЯМА МОТОРС (095) 276-90-00
Honda X-1000V4 Varadero	турист-эндуро	4-V2-996	94	2004	16990 \$	АОЯМА МОТОРС www.aoyama.ru
Honda CR250R4	кросс	4-1-249.4	59	2004	8690 \$	АОЯМА МОТОРС (095) 276-90-00
Honda CRF100F4	эндуро	4-1-99.2	-	2004	3390 \$	АОЯМА МОТОРС www.aoyama.ru
Honda CRF100F4	эндуро	4-1-71.8	-	2004	2690 \$	АОЯМА МОТОРС (095) 276-90-00
Suzuki GSX-R 600 new	спортбайк	4-4-599	120	2004	13990 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Suzuki DL 1000 V-Strom	туризм	4-2-996	98	2004	13550 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 980-98-13
Suzuki RM 65	детский кросс	2-1-64.7	-	2004	4700 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Suzuki VL 800 Intruder Varsia	чоппер	4-2-805	52	2004	10990 \$	БАИК-ЛЕНД www.bikeand.ru
Suzuki VL 1500 Intruder LC	чоппер	4-2-1462	67	2004	14990 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Suzuki GSX-1400	классик	4-4-1402	106	2004	13200 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Hyosung GT 650 new	классик	4-2-647	79	2004	6990 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Suzuki DR-Z 400 S	эндуро	4-1-398	40	2004	8890 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Zongshen ZS 200	эндуро	4-1-198	10	2004	2050 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 980-98-13
KTM 85 SX	кросс	2-1-84.9	-	2004	6200 \$	БАИК-ЛЕНД www.bikeand.ru
KTM 525 SX Race ng	кросс	4-1-510.4	-	2004	10690 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
KTM 125 SX	кросс	2-1-124.8	-	2004	7600 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
KTM 640 LC4 Adventure-R	туризм-эндуро	4-1-625	54	2004	12800 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
KTM 640 LC4 Supermoto	супермотард	4-1-625	54	2004	11740 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 980-98-13
KTM 640 Duke II	супермотард	4-1-625	54	2004	11500 \$	БАИК-ЛЕНД www.bikeand.ru
KTM 950 Adventure	туризм-эндуро	4-2-942	98	2004	16990 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
KTM 640 LC4 Enduro	эндуро	4-1-625	54	2004	11400 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Kawasaki Vulcan 2000 Classic NEW	чоппер	4-2-2000	90	2004	16549 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Kawasaki Vulcan 1600 Mean Streak NEW	чоппер	4-2-1552	73	2004	12099 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Kawasaki Vulcan 1600 Classic	чоппер	4-2-1552	67	2004	11199 €	«Вулкан Моторс» (095) 933-78-30
Kawasaki Ninja ZX-10R NEW	суперспорт	4-4-998	175	2004	13589 €	«Вулкан Моторс» (095) 933-78-30
Kawasaki Ninja ZX-6RR NEW	суперспорт	4-4-636	118	2004	10799 €	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
Kawasaki Z 1000	стрит	4-4-953	127	2004	10499 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Kawasaki Z 1000 NEW	эндуро	4-2-996	98	2004	10499 €	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha XVS 650 A	чоппер	4-2-649	40	2004	8999 \$	«Вулкан Моторс» (095) 933-78-30
Yamaha FZS 600 N NEW	стрит	4-4-600	98	2004	8929 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
ИЖ Юнкер	дорожный	2-2-350	24	2004	45000 руб.	«Отечественное мото» (095) 504-28-10
Урал Волк	чоппер	4-2-745	45	2004	105000 руб.	«Отечественное мото» (095) 485-54-10
Энд «Пилот» 4-тактный	мокик	4-1-50	3.5	2004	23000 руб.	«Отечественное мото» (095) 485-54-10
Скутеры						
IMC Easy 50/100	скутер	2-1-49.93	5/8	2004	1699 \$	WUP-MOTOR (095) 933-86-06
Aprilia SR 50 LCF1	скутер	2-1-49.9	7	2003	3222 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Honda SH150	скутер	4-1-153	16	2004	4990 \$	АОЯМА МОТОРС (095) 276-90-00
Honda SZX50SX-XX	скутер	2-1-49.4	5.64	2003	2990 \$	АОЯМА МОТОРС www.aoyama.ru
Honda SES 150 Dylan	скутер	4-1-153	16	2004	4990 \$	АОЯМА МОТОРС (095) 276-90-00
Hyosung SF50 Prima Rally	скутер	4-1-49	5	2004	2060 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 980-98-13
Zongshen ZS50T-4	скутер	4-1-49	4	2004	890 \$	БАИК-ЛЕНД www.bikeand.ru
Suzuki AN650UK3 Burgmans ABS new	скутер	4-2-638	55	2004	12990 \$	БАИК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Yamaha JOG 50 RR	скутер	2-1-49	7	2004	2649 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha NEO'S 100	скутер	2-1-101	5.8	2004	2689 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
Hongyi SPR NT 50	скутер	4-1-49	2	2004	1139 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21

Hongyi SPRINT 50 SE	скутер	4-1-49	3.8	2004	1329 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
Gilera DNA 50 2-T	скутер	2-1-49	-	2004	3700 \$	Джет-Формула www.jetformula.ru
Gilera Nexus 500	скутер	4-1-460	40.2	2004	9000 \$	Джет-Формула www.jetformula.ru

Мотовездеходы (ATV)

Yamaha YFM 660 FWA Grizzly	утилитарный	4-1-660	42	-	12299 \$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha YFZ 450	спорт	4-1-450	-	-	9899 \$	PANAVTO (095) 974-62-68
Yamaha YFZ 450 FWA Kodiak	утилитарный	4-1-450	26	-	9699 \$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha YFM 125 A Grizzly	утилитарный	4-1-350	8.6	-	4949 \$	PANAVTO (095) 974-62-68
JMC BOB 50/100	детский	2-1-49/96	5/7	2004	от 1999 \$	WYP-MOTOR (095) 933-86-06
JMC RINO 125/150	универсальный	4-1-125/150	8/11	2004	от 3199 \$	WYP-MOTOR www.wyp-motor.ru
Yamaha Grizzly 660	утилитарный	4-1-660	41	2004	12100 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Arctic Cat 500 TRV	утилитарный	4-1-500	40	2004	3100 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Polaris Sportsman 700 Mossy Oak	утилитарный	4-1-499	50	2004	14200 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Honda TRX650FA4 Rincon	универсальный	4-1-650	32	2004	13490 \$	АОЯМА МОТОРС (095) 276-90-00
Honda TRX500FA4 RUBICON	утилитарный	4-1-499	27	2004	10290 \$	АОЯМА МОТОРС www.aoyama.ru
Honda TRX400FA4 Rancher AT	универсальный	4-1-400	20	2004	9690 \$	АОЯМА МОТОРС (095) 276-90-00
Honda TRX350FE4	утилитарный	4-1-350	19.5	2004	8190 \$	АОЯМА МОТОРС www.aoyama.ru
Hyosung TE 100	утилитарный	2-1-99	-	2004	2690 \$	БАЙК-ЛЕНД (095) 596-89-90
Yamaha YFM 660 FWA Grizzly	туризм	4-1-660	42	2004	11549 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-22
Yamaha YFM 400 FWA Kodiak	туризм	4-1-400	26.4	2004	9349 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
Yamaha YFM 660 R Raptor	спорт	4-1-660	54	2004	9699 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Вид «Тарпан»	утилитарный	2-1-200	14	2004	48000 руб.	«Отечественное мото» info@rusmotobike.ru

Гидроциклы

Yamaha SJ 700	спорт	2-2-701	73	2004	7600 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Bombardier RXP	суперспорт	4-3-1500	215	2004	15800 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Polaris MSX 150 Turbo	отдых	4-2-750	150	2004	13000 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Yamaha FX 160 CRUISER NEW	3-местный	4-4-998	160	2004	16529 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha GP 1300 R	2-местный	2-3-1297	165	2004	13679 \$	«Вулкан Моторс» (095) 937-25-89
Yamaha XL 700	2-местный	2-2-701	80	2004	8499 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru

Катера

Chaparral Signature 240	круизный	4-8-5000	220	2004	78000 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
-------------------------	----------	----------	-----	------	----------	------------------------------

Лодки (надувные резиновые)

Yamara B-300	отдых	подвесной мотор	-	2004	990 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Zodiac Zoom 340	отдых	подвесной мотор	-	2004	1452 €	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63

Лодочные моторы

Yamaha F4	-	4-1-112	4	2004	1085 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Yamaha 130 BETOL	-	2-4-1730	130	2004	8910 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63

Снегоходы

Yamaha RX Warrior	спорт	4-4-1000	140	-	15899 \$	PANAVTO (095) 974-62-68
Yamaha RX 10ER	спорт	4-4-1000	140	-	15699 \$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha RS Vector ER	спорт	4-3-1000	120	-	13399 \$	PANAVTO (095) 974-62-68
Yamaha RS Rage	спорт	4-3-1000	120	-	13899 \$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha RS Venture TF	туризм	4-3-1000	120	-	14699 \$	PANAVTO (095) 974-62-68
Yamaha SXV 700 Venture	туризм	2-3-1000	120	-	12899 \$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha VK 540 E Viking	утилитарный	2-2-540	45	-	9599 \$	PANAVTO (095) 974-62-68
Yamaha BR 250 T Bravo	утилитарный	2-1-250	18	-	4750 \$	PANAVTO (095) 780-55-55
Yamaha VK 540	утилитарный	2-2-535	46	2004	8990 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Arctic Cat Bearcat 570 LT	утилитарный	2-2-565	70	2004	9950 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Bombardier Elite	туризм	4-3-1494	145	2004	19100 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Polaris 800 EDGE TOURING	туризм	2-2-794	-	2004	13200 \$	АВТОКОНЦЕПТ (095) 3-63-63-63
Yamaha RS Vector ER NEW	спорт	4-3-973	120	2004	12949 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha RX Warrior	спорт	4-4-998	145	2004	13099 \$	«Вулкан Моторс» (095) 937-25-89
Yamaha RS Venture NEW	туризм	4-3-973	120	2004	14199 \$	«Вулкан Моторс» www.vulcan-motors.ru
Yamaha Venture 700	туризм	2-3-698	125	2004	12399 \$	«Вулкан Моторс» (095) 504-28-21
Yamaha Viking 540-III	утилитарный	2-2-535	46	2004	9299 \$	«Вулкан Моторс» (095) 937-25-89
Рысь-119	утилитарный	2-2-432	38	2004	от 70000 руб.	«Отечественное мото» (095) 485-54-10
Тайга CT-500 Д	утилитарный	2-2-497	43	2004	от 125000 руб.	«Отечественное мото» (095) 485-54-10

Море снега!
Море удовольствия!

ОТЛИЧНЫЙ ПОДАРОК
К НОВОМУ
ГОДУ!



Разве можно лишать себя
и своих близких такого удовольствия?

Я ждал весь год, чтобы в это прекрасное зимнее утро прыгнуть на свой новенький снегоход и помчаться навстречу солнцу по залитому лучами снежному морю куда-нибудь в бесконечность.

Тринити Спорт, официальный дистрибьютор Yamaha Motor Co. LTD в России, открывает свои двери тем, кто стремится к новым ощущениям.

Снегоходы Вашей мечты от Тринити Спорт – только лучшие модели, созданные по высоким стандартам качества компании Yamaha. Вы можете использовать их для активного отдыха, охоты, экстремального, спортивного или прогулочного катания. Тринити Спорт предлагает только лучшее от Yamaha: экипировка, запчасти, аксессуары, а также высококлассное профессиональное обслуживание и тонинг.



ТРИНИТИ СПОРТ



официальный дистрибьютор



YAMAHA

117419, Москва, 3 трансп. кольцо, 5 Донской проезд, д. 23, стр.1. Тел.: (095) 796-9630, факс: (095) 796-9631. E-mail: info@trinitysport.ru, www.trinitysport.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

Kawasaki

ПРОДАЖА • СЕРВИС • ЭКИПИРОВКА • TRADE-IN

www.mr-moto.ru
e-mail: mmotoc@mail.ru

НОВЫЕ И СЕКОНД-ХЭНД
МОТОЦИКЛЫ И СКУТЕРЫ:

- KAWASAKI
- HONDA
- YAMAHA
- SUZUKI
- Запчасти
- Комплекты
- Мотоциклы
- Аксессуары

Москва: ул. Сивенштейна, 1, ст. м. «ВДНХ», подземная автостоянка возле памятника «Рабочий и колхозница»

т.: (095) 181-2028/4255, т./ф.: (095) 187-6384

ул. Дибуновская, 37, литера А, т.: (812) 431-1118/1122, т./ф.: (812) 431-0163



Наши представители

Москва: Сокольническая площадь, д. 9, магазин «Зенит», тел.: (095) 265-6065, 269-3764;
ул. Автомоторная, д. 47, «Мотомагазин на даче», тел.: (095) 268-9608;
Санкт-Петербург: ул. Дибуновская, д. 37, литера А, тел.: (812) 431-0163;
Тюмень: ул. П. Савельева, д. 62, «АвтоМотоМагазин», тел.: (0822) 56-3703

УСЛУГИ
ЗИМНЕГО
ХРАНЕНИЯ
МОТОЦИКЛОВ

ЛИТЕРАТУРА ПО ПРАВИЛАМ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Издание представляет собой подробный развернутый комментарий к Правилам дорожного движения (с изменениями на 1 января 2004 г.) в популярном изложении. Книга проиллюстрирована цветными рисунками, отражающими реальные дорожные ситуации. Предназначено для учащихся автошкол, а также для всех желающих проверить свое знание Правил дорожного движения.

В брошюре приведен полный текст Правил дорожного движения РФ с учетом всех изменений, введенных с 1 января 2004 г. Многие положения Правил иллюстрированы наглядными цветными рисунками. Книга послужит отличным пособием для обучающихся вождению, поможет лучше усвоить положения Правил, а также научиться работать с экзаменационными билетами по ПДД.



Эти тематические задачи были опубликованы в разное время на страницах журнала «За рулем». В книге отражены самые последние изменения в ПДД, касающиеся правил парковки, организации движения грузовых автомобилей, страхования и др. Задачи сгруппированы в соответствии с пунктами Правил, сопровождаются иллюстрациями и комментариями, аргументирующими верные решения.

Бестселлер в области литературы по Правилам дорожного движения, в котором сотрудники ГИБДД России подробно разъясняют все пункты действующего дорожного законодательства. Прекрасное пособие для самостоятельной подготовки к экзамену на получение водительского удостоверения. В новом издании освещены изменения в тексте Правил, введенные в действие с 1 января 2004 г.



Адреса фирменных магазинов «За рулем»:

в **Москве**: ул. Бакунинская, 72, тел. 261-22-95;
ул. Долгоруковская, 36, тел. 973-14-00;
ул. Краснопрудная, 30/34, тел. 264-92-94.
в **Воронеже**: ул. Хользунова, 112, тел. (0732) 14-34-90.
в **Кирове**: ул. Степана Халтурина, 2, тел. (8332) 56-50-16.
в **Перми**: ул. Боровая, 24, тел. (3422) 22-72-04.
в **Харькове**: Харьковский книжный рынок,
пер. Кравцова, 19, тел. (0572) 17-04-71.

Любую книгу издательства «За рулем» можно найти и заказать в Интернете по адресу:
<http://knigi.zr.ru>

По вопросам оптовых приобретений обращайтесь по телефонам:
(095) 261-37-61; 261-07-23.

HONDA

АОЯМА МОТОРС

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

Fireblade

CBR1000RR

FIREBLADE NEW
CBR1000RR4



НАШИ САЛОНЫ В МОСКВЕ:

Волгоградский пр-т, д. 18 276-9000
ТК "Твой Дом", 24-й км МКАД Юг 548-8627
ТК "Крокус Сити", 66-й км МКАД 942-9533

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР МОТОТЕХНИКИ:

ул. Вавилова, д. 69А
тел: 132-1220, 132-1221, 132-1223

www.aoyama.ru

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ!

НА МОТООДЕЖДУ И ШЛЕМЫ
КОЛЛЕКЦИИ 2004:

